

Workbook 2024/25

Workbook 2024/25

Inhalt

04

Interface® Design Studio

06

CO₂-negative Bodenbeläge

08

TacTiles® & ReEntry®

10

nora® Kautschuk-Bodenbeläge

16

LVT Kollektionen

46

Teppichfliesen Kollektionen

298

Schmutzfangfliesen

302

Index



Interface Design Studio

Gestalten Sie Ihren Innenraum gemeinsam mit unseren Experten.



Maßgeschneiderter Service.

Jedes Projekt ist einzigartig und jeder Raum hat seine eigenen Herausforderungen, denen sich unser Concept Design Team immer wieder gerne stellt. Eine kreative Bodengestaltung kann Ihre Vision sehr wirkungsvoll zum Leben erwecken.

Unser Concept Design unterstützt Sie als Architekten und Innenarchitekten dabei, optimale Lösungen für Ihre Fußbodengestaltung zu finden – Lösungen, die die Anforderungen eines Projektes im Rahmen des vorgesehenen Budgets erfüllen. Wir bieten individuelle Beratung für jedes Projekt, darunter auch Sonderfarben, Floorpläne, Moodboards oder Kollektionsberatung.

Wir stehen Ihnen in jeder Phase Ihres Projektes mit voller kreativer Unterstützung zur Seite.

Scannen und mehr erfahren



Floor Designer ausprobieren



CO₂-negative Bodenbeläge

Weniger CO₂ in der Atmosphäre. Ästhetisches Design für Ihren Boden.



Unsere CQuest™BioX Rückenkonstruktion ist jetzt für eine Vielzahl unserer Teppichfliesen optional verfügbar. Dadurch vergrößert sich unser Portfolio CO₂-negativer Produkte (cradle-to-gate).

Die CO₂-negativen Materialien in der CQuest™BioX Rückenkonstruktion sorgen in Verbindung mit Spezialgarnen und innovativen Tuftingverfahren dafür, dass eine CO₂-negative Teppichfliese entsteht. Das fertige Produkt vereint Langlebigkeit, branchenführendes Design und einen negativen CO₂-Fußabdruck. Das kommt nicht nur unserem Planeten zugute, sondern zeigt auch, dass großartiges Design und Nachhaltigkeit untrennbar miteinander verbunden sind.

In unseren Rückenkonstruktion verwenden wir biobasierte Materialien sowie recycelte Füllstoffe, die den CO₂-Fußabdruck maßgeblich reduzieren und so zu unserer bisher nachhaltigsten Rückenkonstruktion führen.

Scannen und mehr erfahren



-CO₂

CO₂-negativ mit CQuest™BioX

Produkte mit diesem Symbol werden mit der CQuest™BioX Rückenkonstruktion als Standardoption angeboten.

TacTiles®

Verlegung ohne flüssigen Klebstoff.

Die Kombination aus Flexibilität und besonders hoher Umweltfreundlichkeit macht unser Verlegesystem zur perfekten Ergänzung für unsere Teppichfliesen.

Inspiziert von der Fähigkeit der Geckos, scheinbar mühelos an Oberflächen zu kleben, verbinden TacTiles die einzelnen Fliesen in horizontaler Richtung – es entsteht eine schwimmende Verlegung, die sich weder zusammenzieht noch ausdehnt. So ist die Verwendung von flüssigem Klebstoff schlicht und einfach nicht mehr notwendig. Ganz ohne Beschädigung des Untergrundes oder klebrige Verschmutzungen während der Installation.

TacTiles sorgen für eine einfache, schnelle und saubere Installation.



Scannen und
mehr erfahren



ReEntry®

Das Rücknahmeprogramm von Interface.

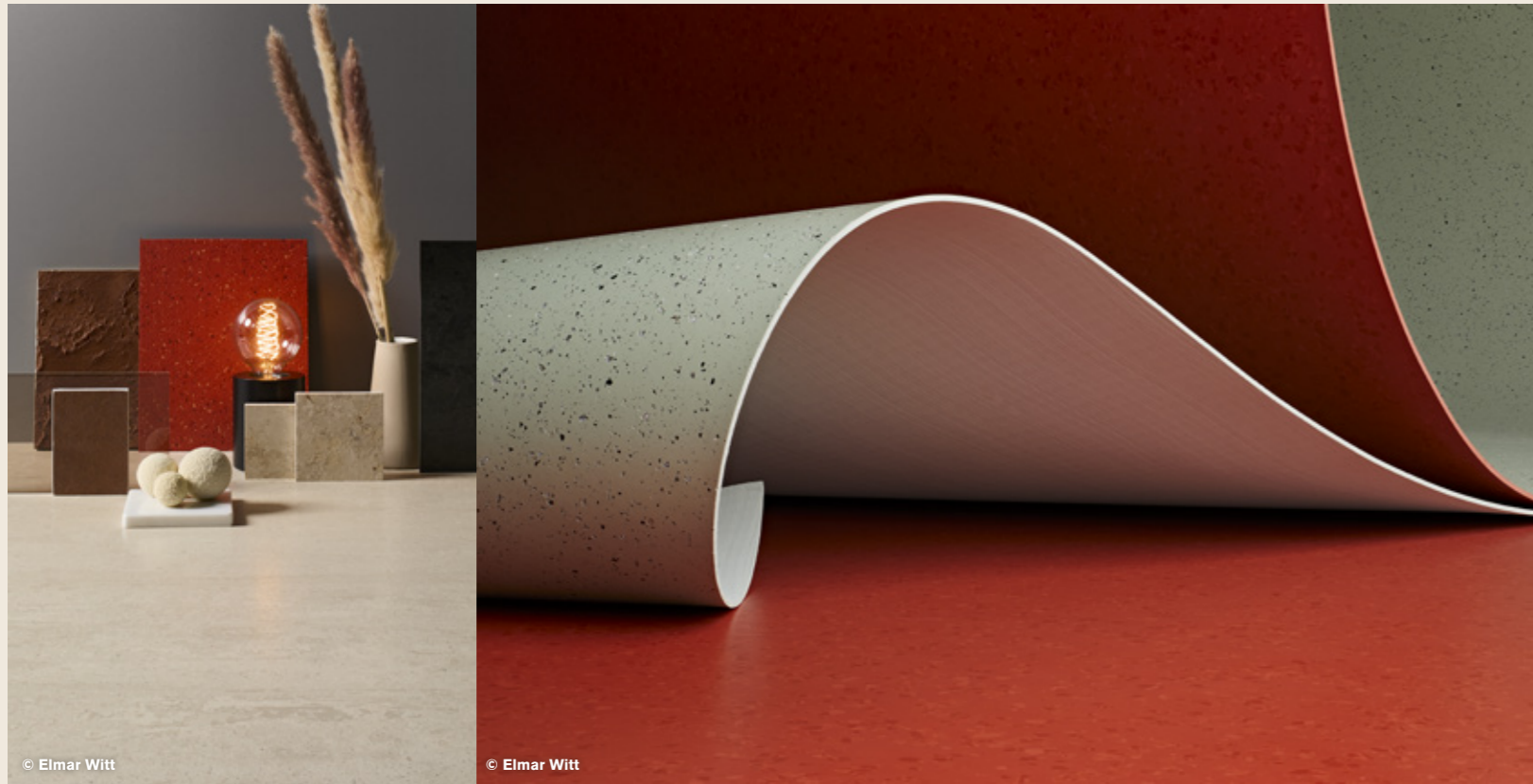
Kreislaufwirtschaft spielt bei uns eine zentrale Rolle. ReEntry umfasst drei mögliche Formen der Verwertung gebrauchter Interface Bodenbeläge: ReUse, ReCycling und ReCover. Der nachhaltigste Weg ist dabei die Wiederverwendung, also die Verlängerung des Produktlebenszyklus (ReUse).

Interface nimmt gebrauchte Teppichfliesen zurück und setzt sie sinnvoll ein, um auf möglichst nachhaltigem Weg einen weiteren Mehrwert zu schaffen. Dadurch unterstützen wir gemeinnützige Projekte, lokale Unternehmen und Wohltätigkeitsorganisationen. Darüber hinaus sind unsere textilen Produkte vollständig recycelbar, um daraus zukünftig neue Teppichfliesen herzustellen. Dies unterstützt uns auf unserem Weg, die Gesundheit des Planeten wiederherzustellen.



Scannen und
mehr erfahren





nora® Kautschuk-Bodenbeläge

Hochwertige Kautschuk- Bodenbeläge.

Scannen und
mehr erfahren



Inspiziert von der Natur, perfektioniert durch Technik.

Unsere Schwesterfirma nora® produziert Bodenbeläge aus hochwertigem Natur- und Industriekautschuk. Hinzu kommen Mineralien aus natürlichen Vorkommen und weitere Komponenten wie umweltverträgliche Farbpigmente – und fertig ist die Basis für einen extrem robusten und zugleich dauerhaft elastischen Klassiker „Made in Germany“.

Das Besondere an Kautschuk ist seine von Natur aus gegebene Elastizität, daher benötigen norament and noraplan Bodenbeläge keine weichmachenden Substanzen. Durch Vulkanisation werden sie dauerelastisch, sodass sie über Jahrzehnte hinweg ihre einzigartige Funktionalität und Ästhetik behalten. Nicht weniger einzigartig ist das nora® Komplettsystem. Es sorgt mit einem umfassenden Zubehörprogramm und beispielhaftem Service für gleichermaßen stimmiges wie funktionsübergreifendes Design – über alle Flächen, Treppen und Ebenen hinweg.



nora® Kautschuk-Bodenbeläge

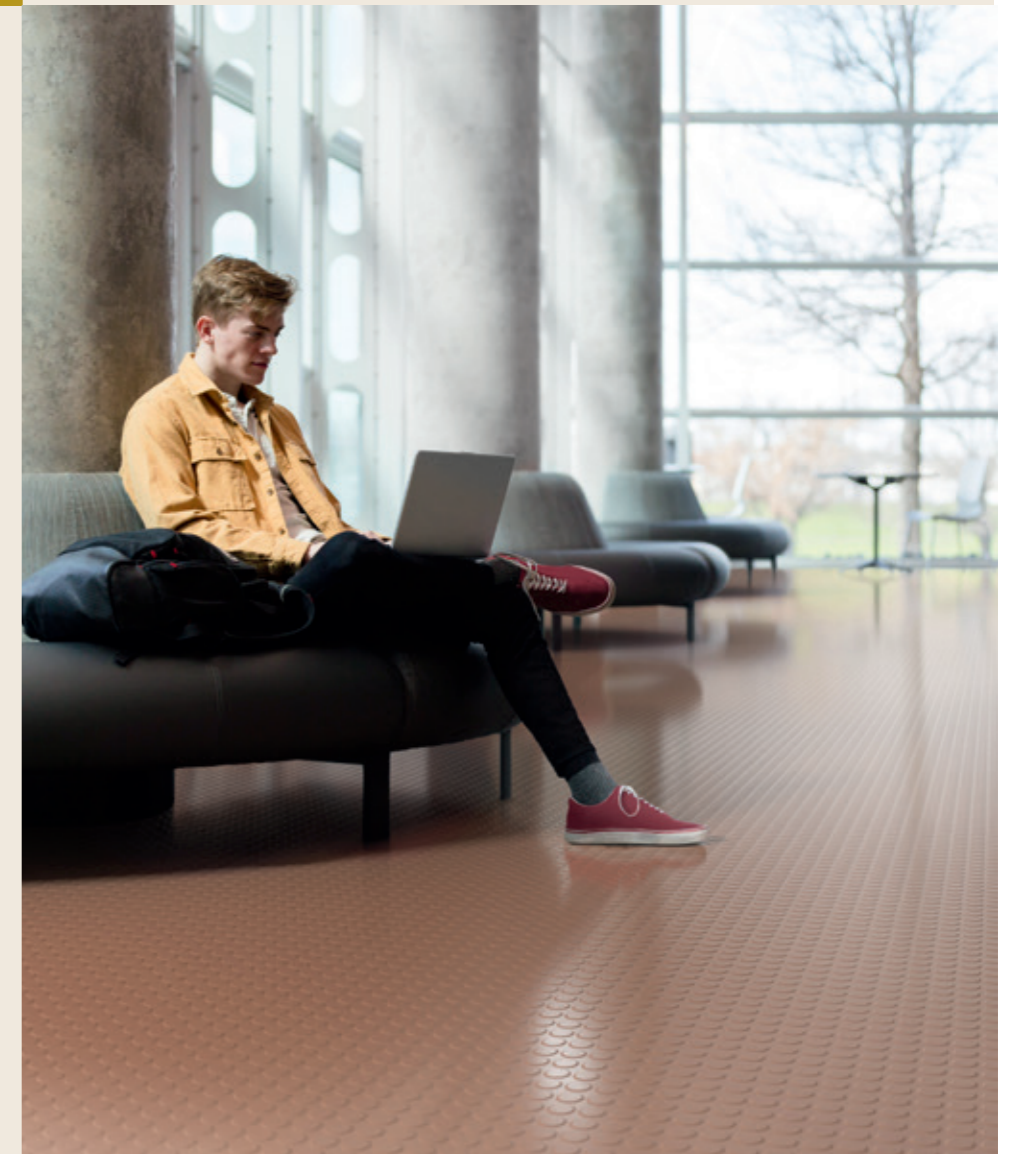
norament® – Pionier unter den Kautschuk Bodenbelägen.



norament®, der Pionier unter den Kautschuk-Bodenbelägen, steht für absolute Spitzenklasse in Qualität und Funktionalität. Die besonders belastbaren Fliesen sind in vielfältigen Farb- und Oberflächendesigns erhältlich.



Zahnarztpraxis „Dein Zahnarzt“, Germany | © Simone Augustin



noraplan® Bodenbeläge sind als Bahnenware oder Fliesen erhältlich und bieten aufgrund der vielfältigen Designs und Farben einen unbegrenzten Spielraum an Gestaltungsmöglichkeiten.



MOL Campus, Hungary | © Tamas Bujnovszky

nora® Kautschuk-Bodenbeläge

noraplan® bietet unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.



© Elmar Witt



Stadtbibliothek-Rottenburg, Germany | © Elmar Witt

LVT Kollektionen

FRESCO VALLEY GREAT HEIGHTS - WHITE OAK
INSTALLED - ASHLAR
RECREATION - GRAPHIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Brushed Lines



Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq./m²



BRUSHED LINES - GRAPHITE
INSTALLED - ASHLAR

Luxury Vinyl Tile

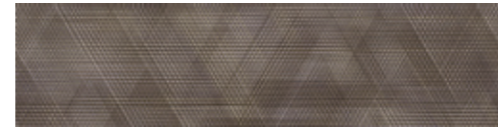
Drawn Lines



A00902 TOPAZ



A00903 BRONZE



A00904 SMOKEY QUARTZ



A00905 AMBER



A00906 AQUAMARINE



A00907 ONYX



A00908 SILVER



A00909 DIAMOND



A00910 OPAL



A00911 AMETHYST

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



DRAWN LINES - SILVER & AMETHYST
INSTALLED - ASHLAR

Cliff



A02401 LAPIS



A02402 SANDSTONE



A02403 LIMESTONE



A02404 ALABASTER



A02405 GRANITE



A02406 IRONSTONE

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlbeseichnung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m²



CLIFF - LIMESTONE
INSTALLED - ASHLAR



Great Heights



A02501 GREY PINE



A02502 HARD MAPLE



A02503 WHITE OAK



A02504 DOUGLAS FIR



A02505 SEQUOIA



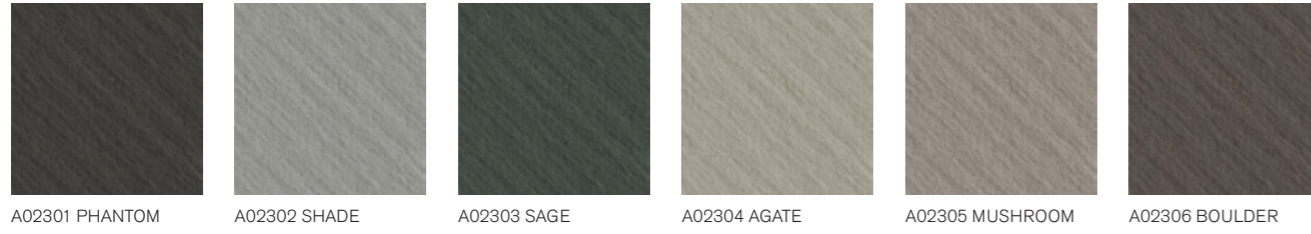
A02506 BIRCH

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



GREAT HEIGHTS - DOUGLAS FIR
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Ridge



A02301 PHANTOM A02302 SHADE A02303 SAGE A02304 AGATE A02305 MUSHROOM A02306 BOULDER

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperbeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



RIDGE - AGATE
INSTALLED - QUARTER TURN

Luxury Vinyl Tile

Iridescence



A01901 POLAR



A01902 SHADOW



A01903 CLAY



A01904 NIGHT



A01905 HERB



A01906 WAVE



A01907 FROST



A01908 INK



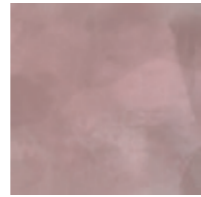
A01909 REEF



A01910 GOLDEN



A01911 EARTH



A01912 BLOSSOM

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m²



NON DIRECTIONAL

IRIDESCENCE - FROST
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

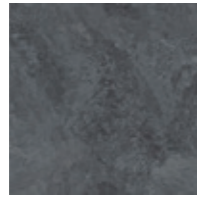
Level Set Kollektion

Luxury Vinyl Tile

Natural Stones



A00101 JET MIST

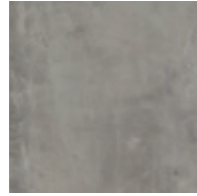


A00103 COOL IMPALA MARBLE

Textured Stones



A00301 POLISHED CEMENT



A00302 COOL POLISHED CEMENT



A00303 WARM POLISHED CEMENT



A00304 EMPERADOR GRAY



A00307 CHESTNUT HORSEHAIR



A00308 LIGHT CONCRETE



A00309 MEDIUM CONCRETE



A00310 DARK CONCRETE



A00311 DISTRESSED CONCRETE

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperbeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113) Jet Mist, Light Concrete, Medium Concrete, Dark Concrete, Distressed Concrete, Chestnut Horsehair R9 (DIN 5113) Cool Impala Marble, Emperador Gray, Polished Cement, Warm Polished Cement, Cool Polished Cement
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m²



LEVEL SET TEXTURED STONES - DARK CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Natural Woodgrains



A00201 BLACK WALNUT



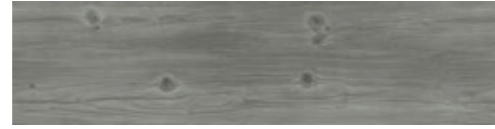
A00203 CHESTNUT



A00204 BEECH



A00205 STORM



A00206 WINTER GREY



A00207 WASHED WHEAT



A00208 SAND DUNE



A00210 TEAK



A00212 CEDAR



A00214 BAMBOO



Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperbeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113) Cedar, Teak, Bamboo
	R9 (DIN 5113) Black Walnut, Chestnut, Beech, Washed Wheat, Storm, Winter Grey, Sand Dune
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - CEDAR
 INSTALLED - ASHLAR
 URBAN RETREAT UR102 - FLAX
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Textured Woodgrains



A00403 DISTRESSED HICKORY



A00405 GREY DUNE



A00406 ANTIQUE LIGHT OAK



A00407 WHITE WASH



A00414 ANTIQUE MAPLE



A00415 ANTIQUE OAK



A00416 ANTIQUE DARK OAK



A00417 SILVER DUNE



A00418 CHARCOAL DUNE



A00419 ANTIQUE ASH OAK



A00420 RUSTIC CASHEW



A00421 RUSTIC OAK



A00422 RUSTIC HICKORY



A00423 RUSTIC ASH



A00424 RUSTIC BIRCH

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m²
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113) Antique Light Oak, Grey Dune, Antique Oak, Antique Dark Oak, Silver Dune, Charcoal Dune, Antique Ash Oak, Rustic Birch, Rustic Ash, Rustic Hickory, Rustic Cashew, Rustic Oak
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	R9 (DIN 5113) Antique Maple, White Wash, Distressed Hickory 9,2 kg CO ₂ eq. /m²

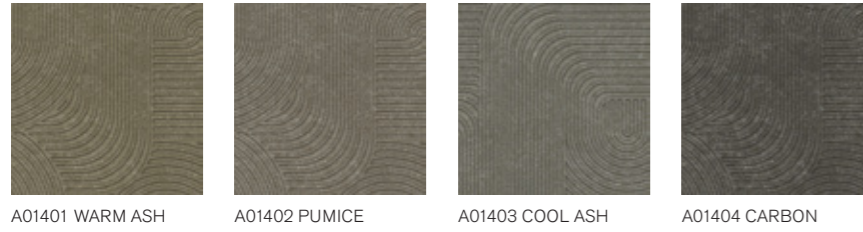


LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - RUSTIC OAK
INSTALLED - ASHLAR

Look Both Ways Kollektion

Luxury Vinyl Tile

Walk About



A01401 WARM ASH A01402 PUMICE A01403 COOL ASH A01404 CARBON

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperbeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



WALK ABOUT - PUMICE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 STEP THIS WAY - ALBA
 INSTALLED - BRICK



Look Both Ways Kollektion

Walk of Life



Luxury Vinyl Tile



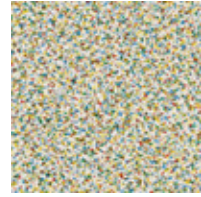
Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



WALK OF LIFE - CHARCOAL
WALK ON BY - MONOCHROME
INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Kollektion

Walk on By



A01501 POLYCHROME



A01502 MONOCHROME

Luxury Vinyl Tile

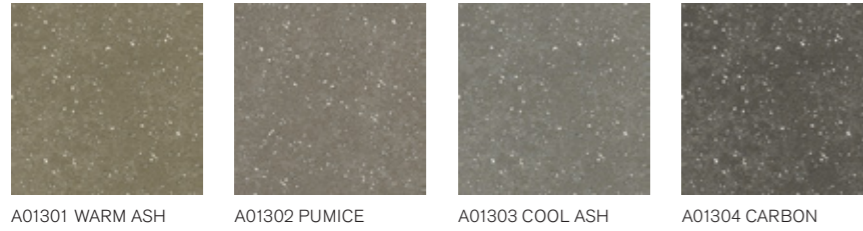
Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlbeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



WALK ON BY - MONOCHROME
STEP IN TIME - JET
INSTALLED - MONOLITHIC



Walk the Aisle



A01301 WARM ASH A01302 PUMICE A01303 COOL ASH A01304 CARBON

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 51130)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq. /m ²



WALK THE AISLE - COOL ASH
 WALK OF LIFE - COOL ASH
 WALK ABOUT - COOL ASH
 INSTALLED - MONOLITHIC



Northern Grain



A02601 GLAZED OAK



A02602 CHIFFON OAK



A02603 BARE OAK



A02604 DRIED OAK



A02605 NORDIC WASH



A02606 ANTIQUE WASH



A02607 DARK WASH



A02608 GREY WASH



A02609 AGED SATIN



A02610 NATURAL SATIN



A02611 OAK SATIN



A02612 DARK SATIN

Rückenkonstruktion	Sound Choice™
Oberflächenbeschichtung	Ceramor+™ UV-stabilisierte PU-Keramikperlebeschichtung
Konstruktion	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Nutzschichtdicke	0,55 mm (EN ISO 24340)
Gesamtgewicht	6.880 g/m ² (EN ISO 23997)
Gesamtdicke	4,5 mm (EN ISO 24346)
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /42 General Light Industrial
Brandverhalten	Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	Pass (ISO 4918 / EN425)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Abriebshemmung	Group T (EN 660-2)
VPE	2,5 m ²
Rutschhemmung	R10 (DIN 5113)
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	9,2 kg CO ₂ eq./m ²



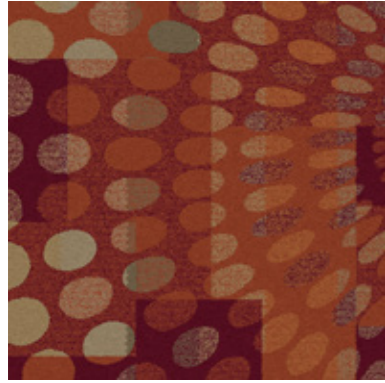
NORTHERN GRAIN - CHIFFON OAK
INSTALLED - HERRINGBONE



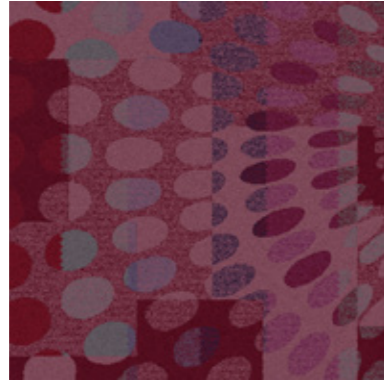
Teppichfliesen Kollektionen

CE100 - OBSERVE & UNCOVER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL
CE200 - OBSERVE/UNCOVER
INSTALLED - DESIGN BY TILE

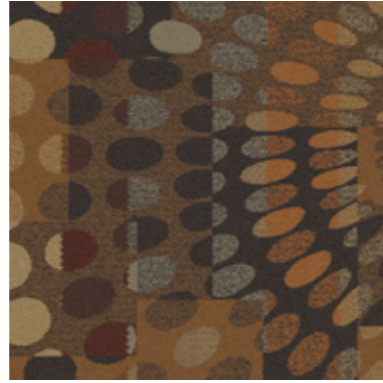
A Cut Above



7274010 AMBER



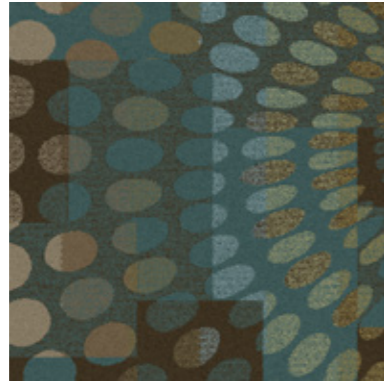
7274011 CARNATION



7274012 LEATHER

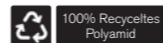


7274013 SIENNA



7274014 PACIFIC

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	888 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5BAEEB69
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,86 kg CO ₂ eq. /m ²

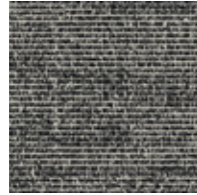


A CUT ABOVE - PACIFIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

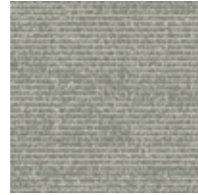
City of Angels



8130002 DUSK

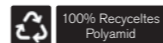


8130003 MIDNIGHT

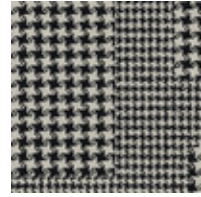


8130001 DAWN

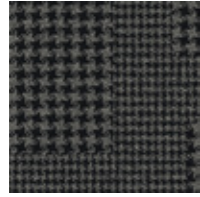
Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.182 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhllösleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7FBFD73A
VPE	4 m²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,6 kg CO ₂ eq. /m²



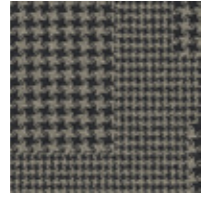
Collins Cottage



8152009 HOUND B & W

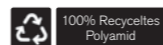


8152004 HOUND BLACK



8152003 HOUND CHARCOAL

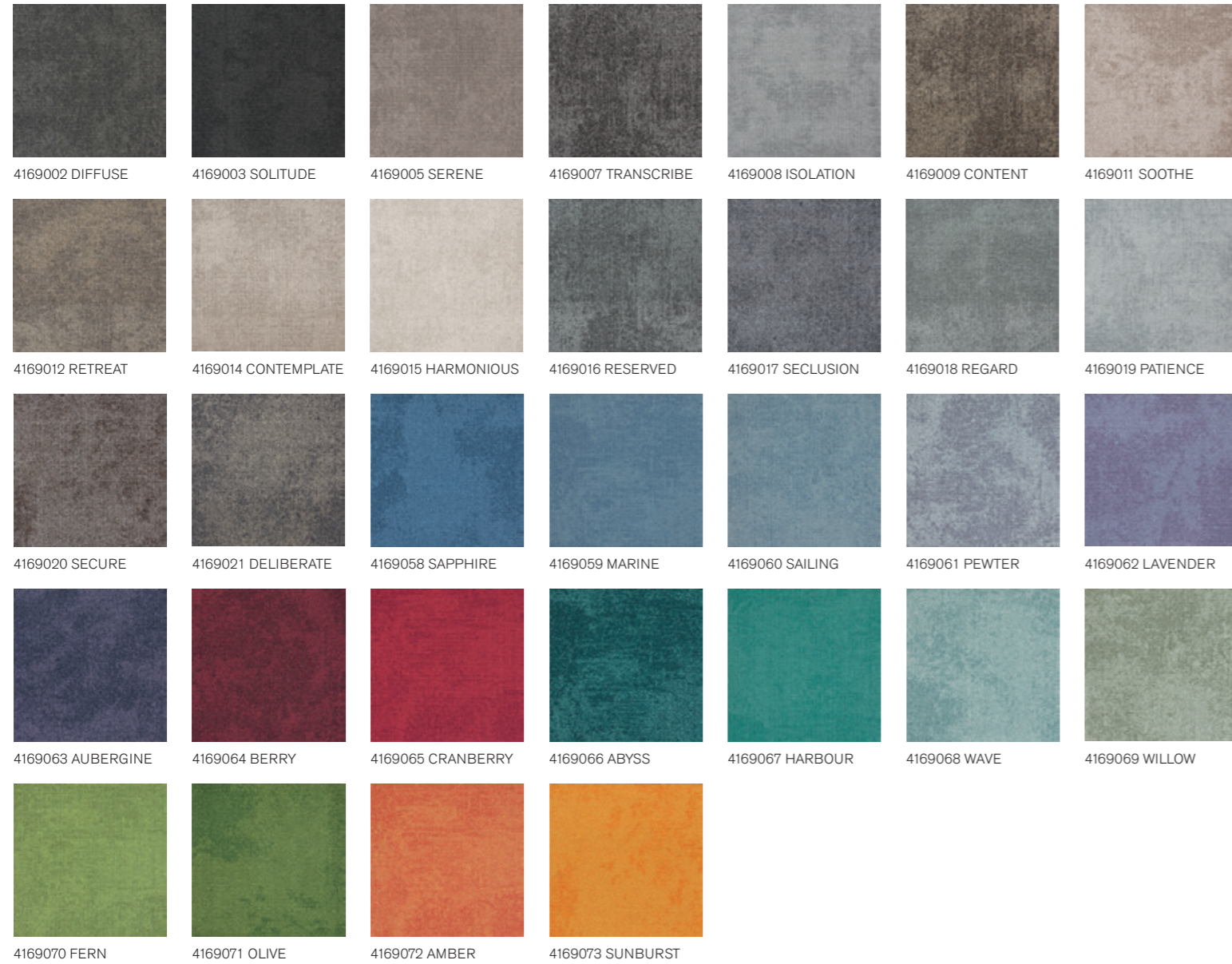
Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	E5AE7AAC
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



COLLINS COTTAGE - HOUND CHARCOAL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Composure Kollektion

Composure



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	570 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FE7272A5
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq./m ²



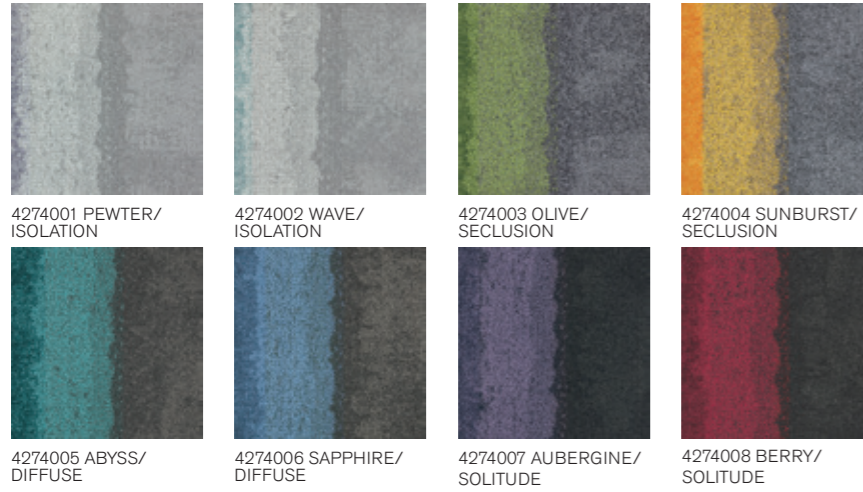
NON DIRECTIONAL



COMPOSURE - SECLUSION
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Composure Kollektion

Composure Edge



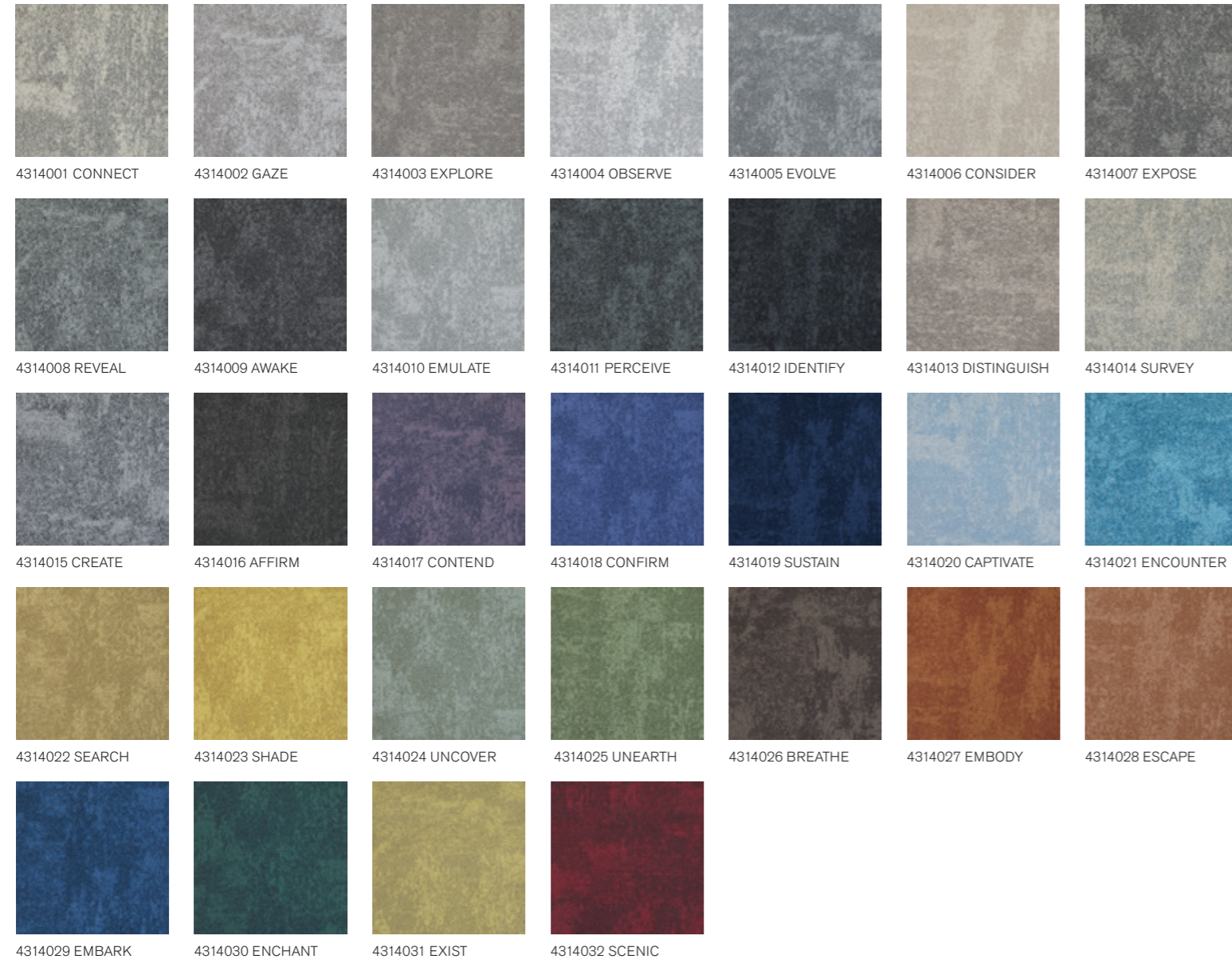
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	665 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6F2E721C
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,74 kg CO ₂ eq. /m ²



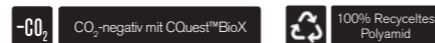
COMPOSURE EDGE - SAPPHIRE/DIFFUSE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 COMPOSURE - SAPPHIRE & DIFFUSE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL



CE100



Rückenkonstruktion CQuest™Bio
 Konstruktion Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
 Polfasermaterial 100% recyceltes Polyamid garngefärbt
 Poleinsatzgewicht 624 g/m² ± 5%
 Poolschichtdicke 3,0 mm + 15% / - 10%
 Gesamtdicke 6,4 mm ± 0,5 mm
 Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
 Brandverhalten (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
 Stuhlrolleneignung ≥ 2,4 (EN 985)
 Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Schallabsorption α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 GUT PRODIS 5CE3AAE2
 VPE 5 m²
 CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,16 kg CO₂ eq. /m²

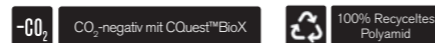


CE100 - AFFIRM
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

CE200

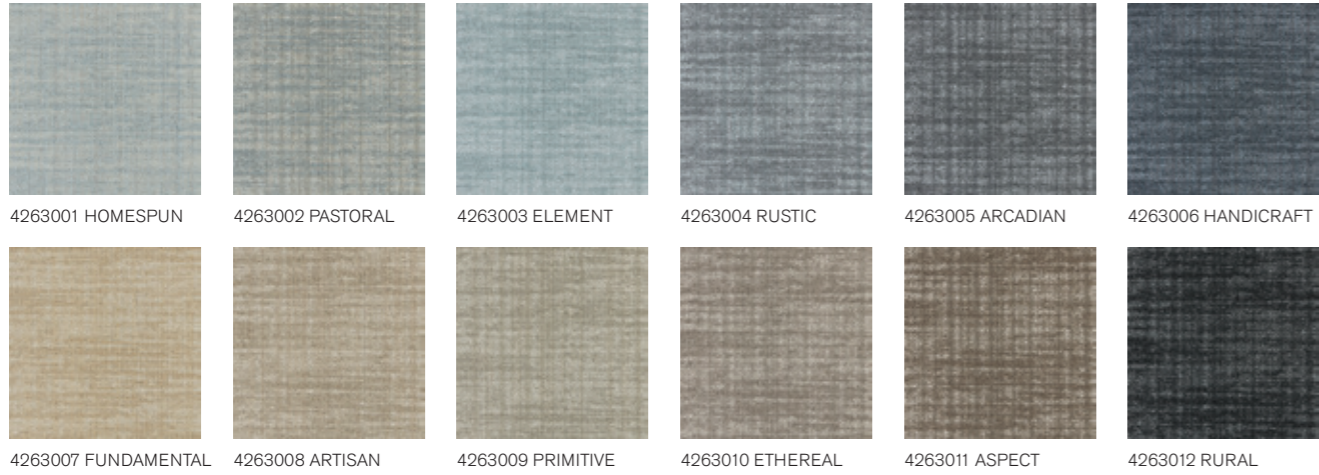


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	747 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4C5EDE85
VPE	3 m²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,49 kg CO ₂ eq. /m²

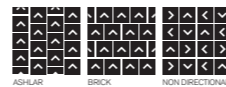


CE200 - CONSIDER/ESCAPE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 CE100 - CONSIDER & ESCAPE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Contemplation

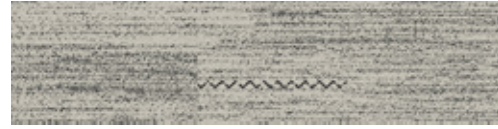


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	1206E2B1
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,4 kg CO ₂ eq. /m ²

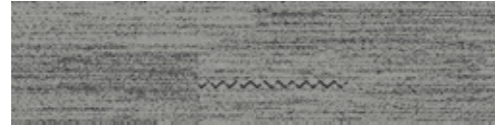


CONTEMPLATION - PRIMITIVE
INSTALLED - ASHLAR

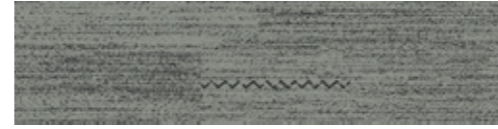
Darning



9273019 ALMOND

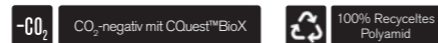


9273018 SILVER



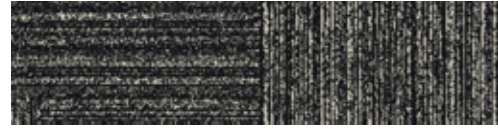
9273020 SAGE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7DFFCB85
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



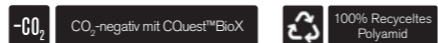
DARNING - SILVER
INSTALLED - ASHLAR

Decibel



9275001 B&W DECIBEL

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B0F94CD8
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²

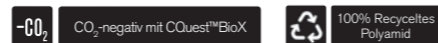


DECIBEL - B&W DECIBEL
INSTALLED - ASHLAR

Dolomite

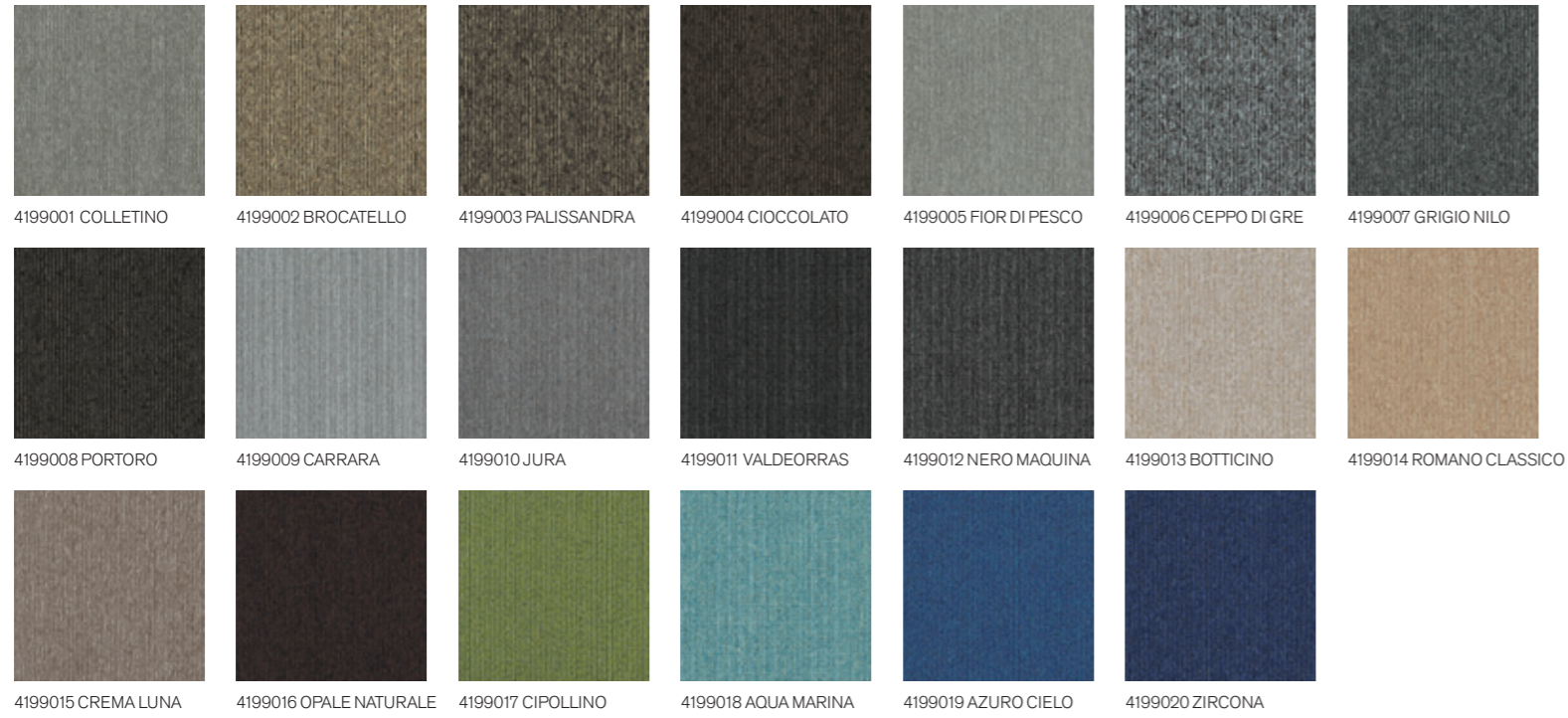


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	850 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	EACAFAB6
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,76 kg CO ₂ eq. /m ²

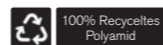


DOLOMITE - AZURITE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 DRAWN LINES - SILVER
 INSTALLED - ASHLAR

Elevation III



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	360 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	17E5CE5A
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,47 kg CO ₂ eq./m ²



ELEVATION III - CREMA LUNA
INSTALLED - QUARTER TURN

Geisha Gather



9551001 LIMESTONE



9551002 TAUPE



9551003 ASH



9551004 INDIGO



9551005 COAL



9551006 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	366AACBE
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq./m ²



GEISHA GATHER - INDIGO
BRUSHED LINES - SANDALWOOD
INSTALLED - ASHLAR



Sashiko Stitch



9552001 FLINT



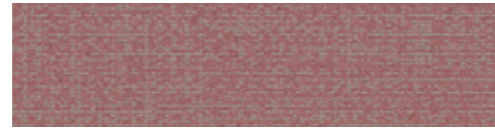
9552002 ASH



9552003 INDIGO



9552004 JET



9552005 POPPY



9552006 JADEITE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	712 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6F85E829
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,01 kg CO ₂ eq. /m ²



SASHIKO STITCH - JET & ASH
INSTALLED - ASHLAR

Shishu Stitch [-CO₂]



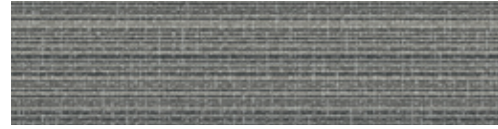
9553001 JET



9553002 SHADE



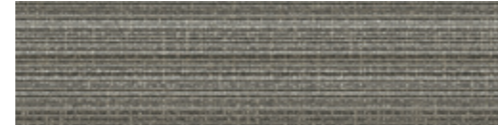
9553003 INDIGO



9553004 ASH



9553005 TAUPE



9553006 LIMESTONE

Rückenkonstruktion	CQuest™BioX
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	407 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C0E56A52
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	-0,3 kg CO ₂ eq. /m ²

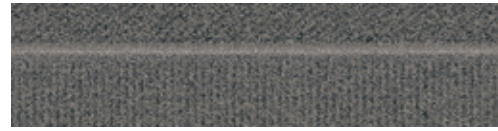


SHISHU STITCH - SHADE
INSTALLED - HERRINGBONE

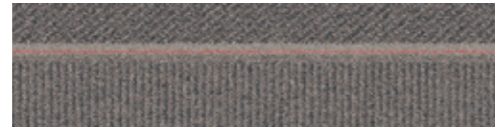


Embodied Beauty™ Kollektion

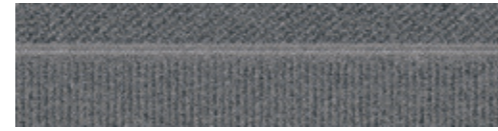
Simple Sash



9554001 FLINT



9554002 ALBA



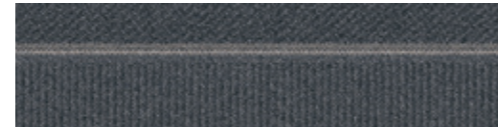
9554003 ASH



9554004 INDIGO



9554005 COAL



9554006 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	644 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CFADAB59
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,8 kg CO ₂ eq. /m ²



SIMPLE SASH - ALBA
INSTALLED - ASHLAR

Tokyo Texture [-CO₂]



9555001 FLINT



9555002 TAUPE



9555003 ASH



9555004 INDIGO



9555005 COAL



9555007 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™BioX
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	407 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	317E24EF
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	-0,3 kg CO ₂ eq. /m ²



TOKYO TEXTURE - ASH
INSTALLED - HERRINGBONE

Vintage Kimono



9556001 LIMESTONE



9556002 TAUPE



9556003 ASH



9556004 INDIGO



9556005 COAL



9556006 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	953B9414
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq./m ²



VINTAGE KIMONO - ASH & COAL
INSTALLED - ASHLAR



Embodied Beauty™ Kollektion

Zen Stitch [-CO₂]



9557001 FLINT



9557004 TAUPE



9557005 ASH



9557006 INDIGO



9557007 COAL



9557009 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™BioX
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	407 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CDB3BF76
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	-0,3 kg CO ₂ eq. /m ²

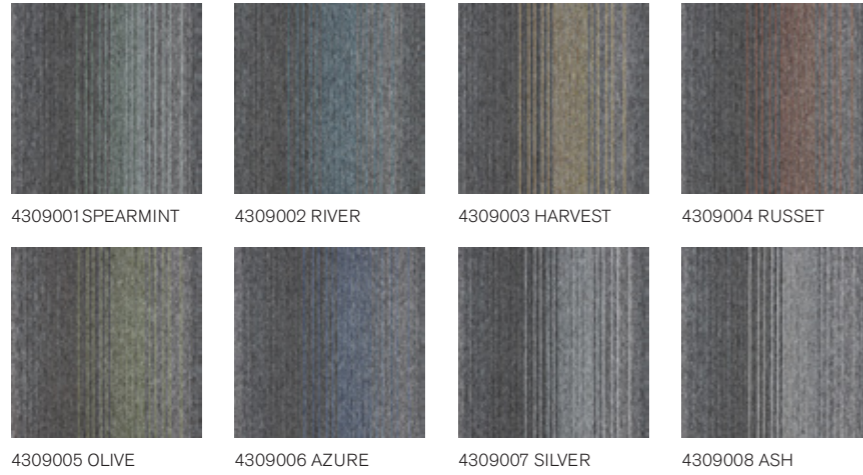


ZEN STITCH - ASH
 INSTALLED - HERRINGBONE
 SASHIKO STITCH - INDIGO
 INSTALLED - ASHLAR



Employ Kollektion

Employ Constant



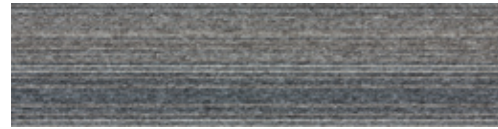
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3F22B60F
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



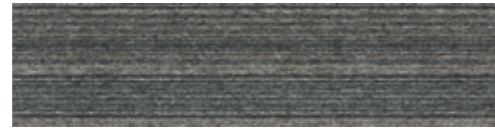
EMPLOY CONSTANT - RUSSET
 INSTALLED - BRICK
 EMPLOY LOOP - BRICK
 INSTALLED - MONOLITHIC

Employ Kollektion

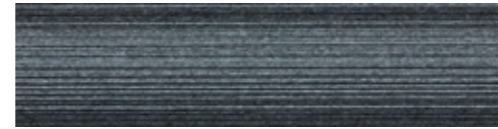
Employ Dimensions



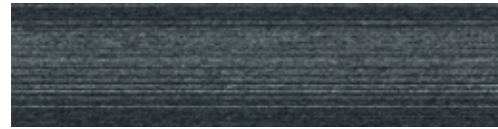
4271001 VOLUME



4271002 SURFACE



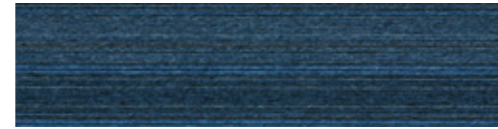
4271003 CONNECT



4271004 PARALLEL



4271005 TIME



4271006 SCALE



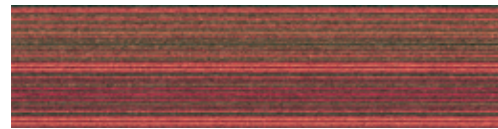
4271007 LINE



4271008 MEASURE



4271009 SEGMENT



4271010 OBJECT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6684AD28
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



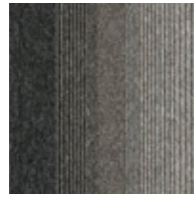
EMPLOY DIMENSIONS - SURFACE
LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WASHED WHEAT
INSTALLED - ASHLAR

Employ Kollektion

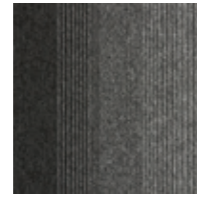
Employ Lines



4223001 HARVEST



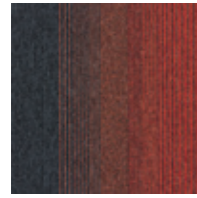
4223002 FORMATION



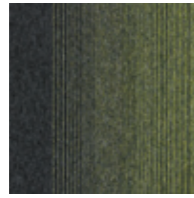
4223003 QUARRY



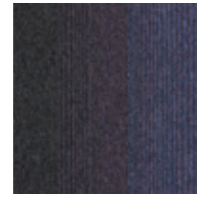
4223004 WATERFALL



4223005 SUNSET



4223006 MEADOW



4223007 IRIDESCENT



4223008 CARIBBEAN

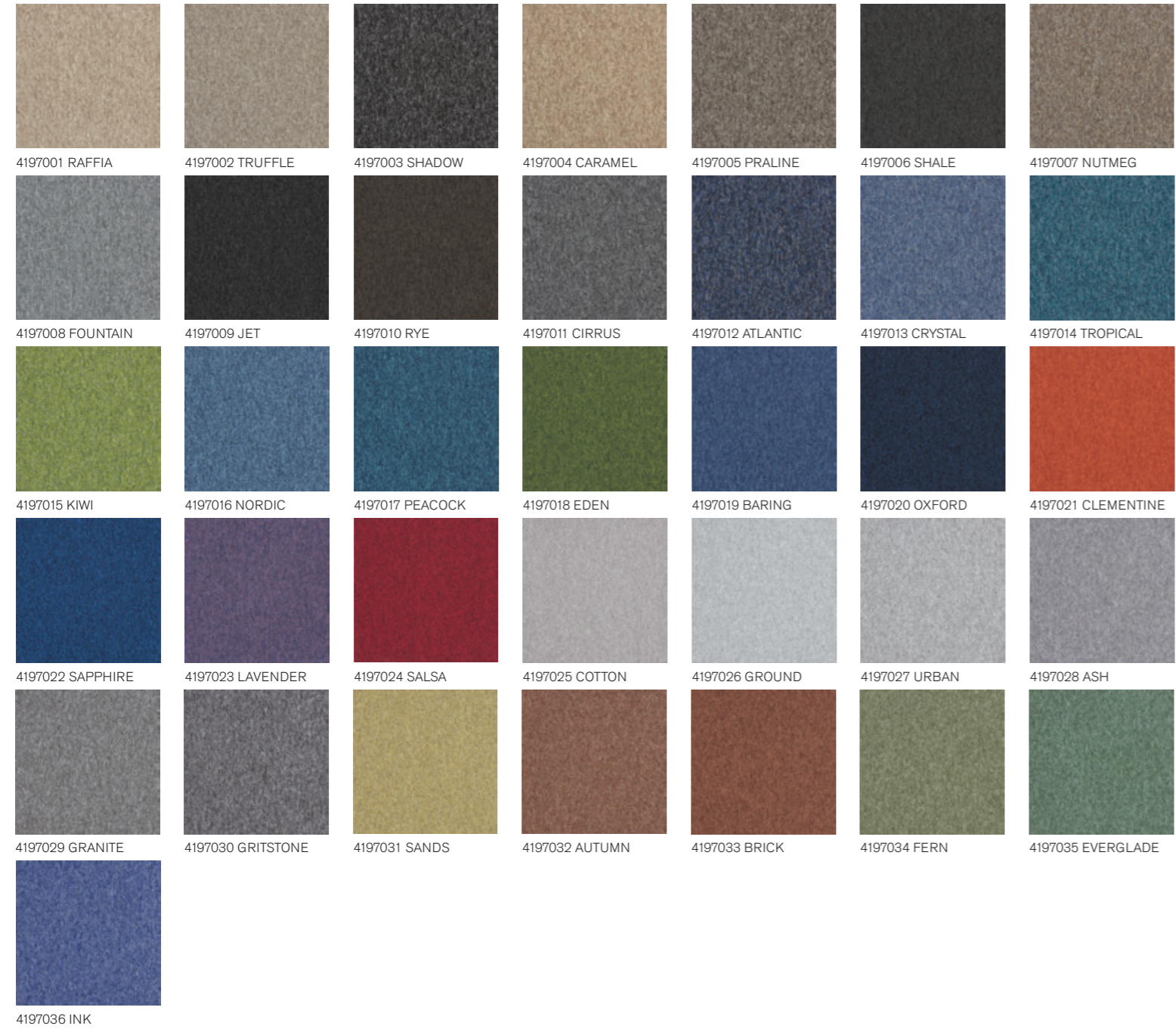
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	462 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	54BC02D7
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,72 kg CO ₂ eq. /m ²



EMPLOY LINES - SUNSET
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 EMPLOY LOOP - SALSA
 INSTALLED - MONOLITHIC



Employ Loop



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	518 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D9884A79
VPE	5 m²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,26 kg CO ₂ eq./m²

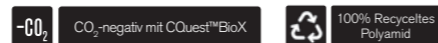


EMPLOY LOOP - ASH & GRITSTONE
INSTALLED - MONOLITHIC

Equilibrium



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B2AACDC5
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq. /m ²



EQUILIBRIUM - HARMONY
INSTALLED - MONOLITHIC

Haptic



9274023 LACE

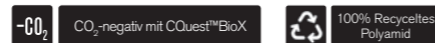


9274021 WHISPER



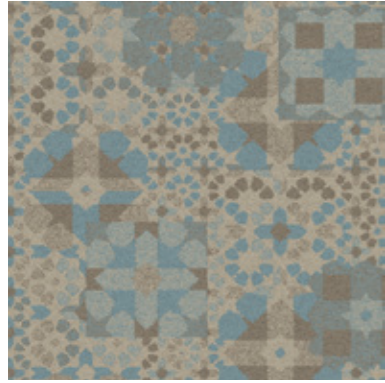
9274022 BALSAM

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3E38FAA3
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



HAPTIC - LACE
 INSTALLED - ASHLAR
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - BEECH
 INSTALLED - ASHLAR

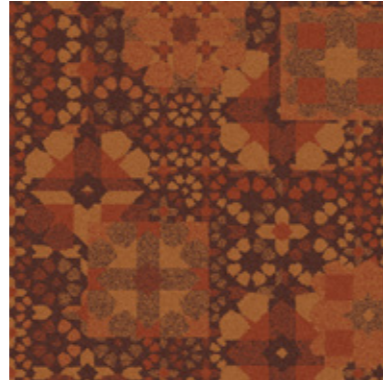
Head Over Heels M0684



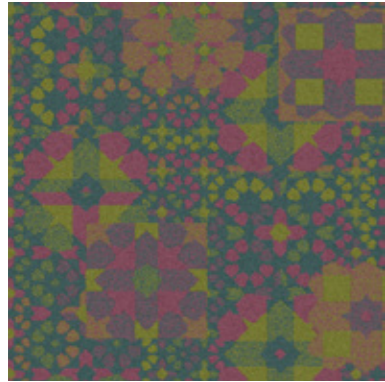
6640026 BEACH



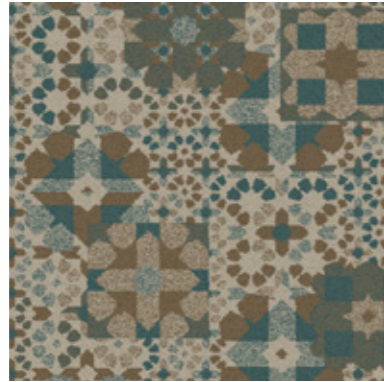
6640027 SEPIA



6640028 TERRACOTTA

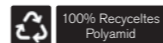


6640029 CARNIVAL



6640030 ANTIQUE

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	844 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	15C056EF
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²



HEAD OVER HEELS M0684 - SEPIA
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0749



6640035 SPRING



6640036 SCARLET



6640037 SKY

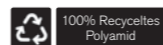


6640038 FAWN



6640039 POWDER

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	844 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	15C056EF
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq./m ²



HEAD OVER HEELS M0749 - SPRING
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M0827



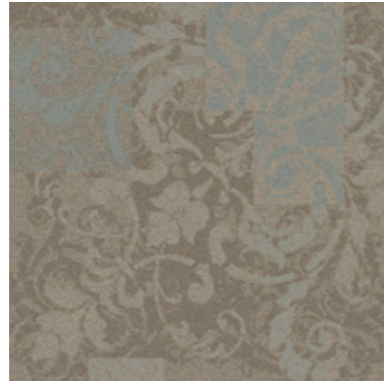
6640031 FUCHSIA



6640032 AZURE

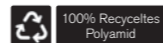


6640033 SAFFRON



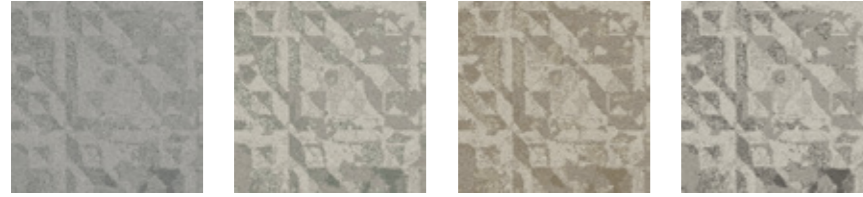
6640034 CORNFLOWER

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	844 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	15C056EF
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²



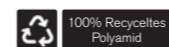
HEAD OVER HEELS M0827 - CORNFLOWER
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Head Over Heels M1032



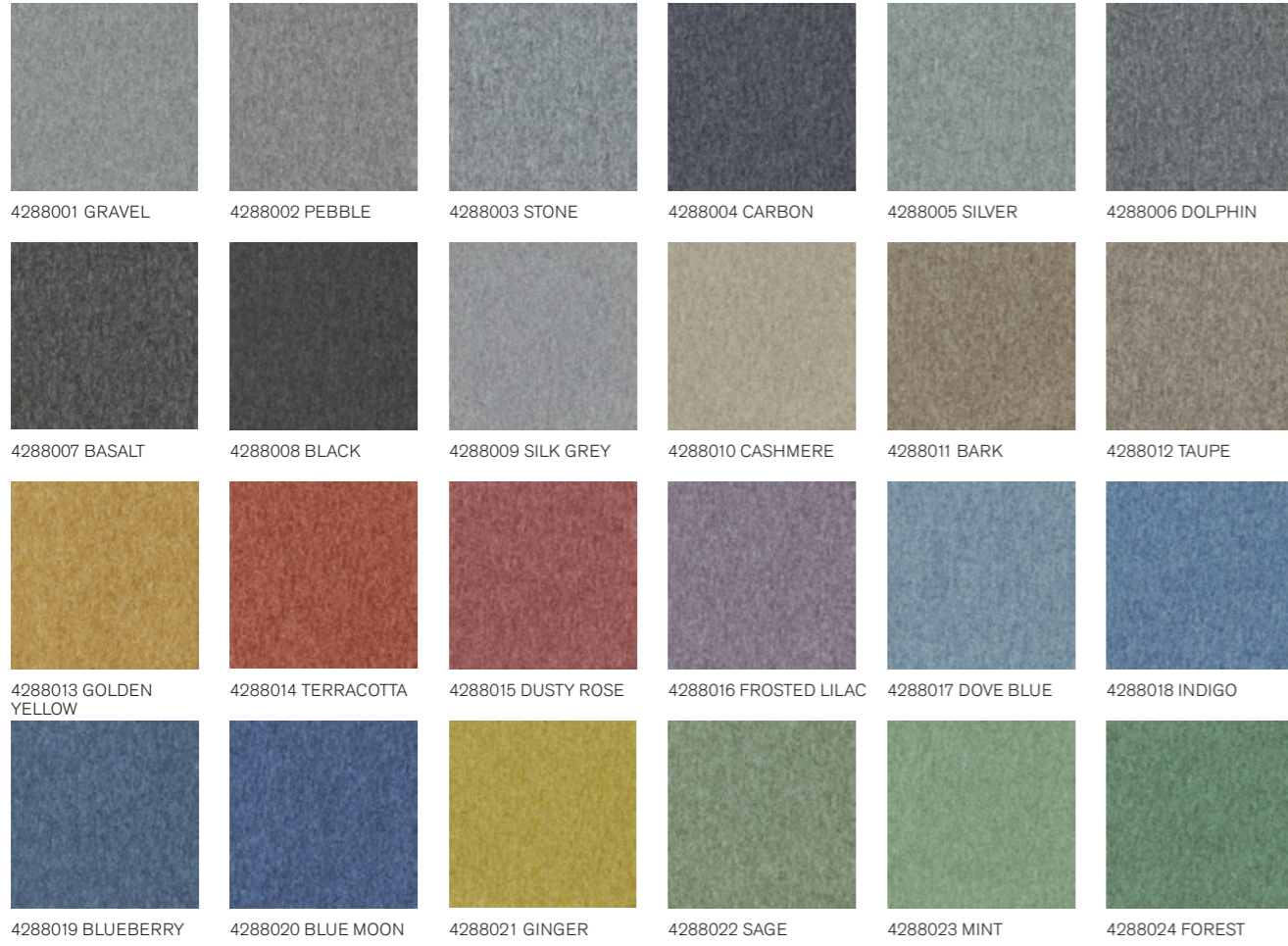
6640022 PEBBLE 6640023 SAGE 6640024 LINEN 6640025 STONE

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	844 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	15C056EF
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²

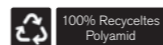


HEAD OVER HEELS M1032 - SAGE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - SAND DUNE
 INSTALLED - ASHLAR

Heuga 530 II

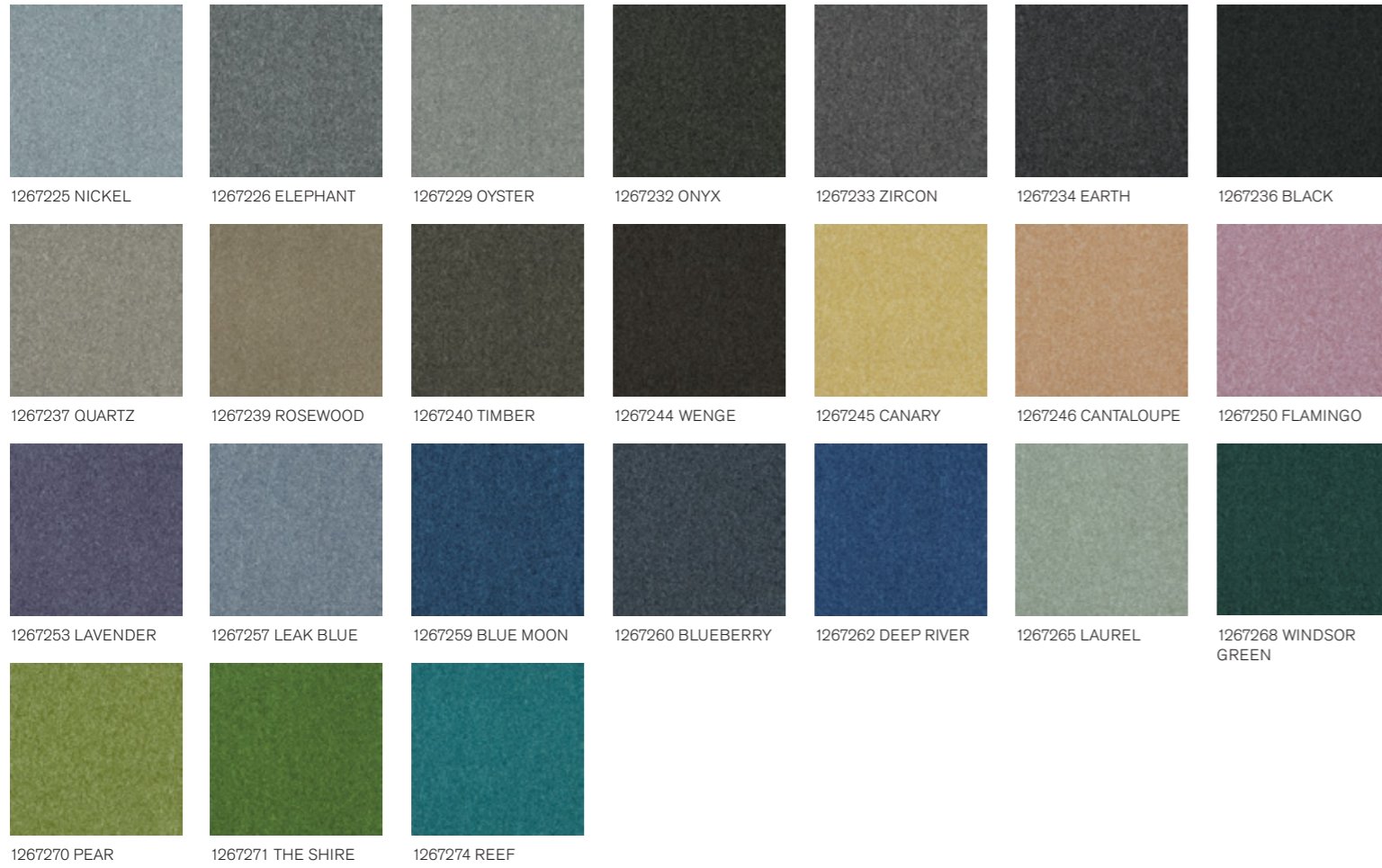


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	660 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A70BBCAF
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,68 kg CO ₂ eq./m ²

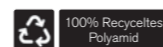


HEUGA 530 II - DOVE BLUE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL STONES - COOL IMPALA MARBLE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Heuga 580 II



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C2CBC58F
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq./m ²

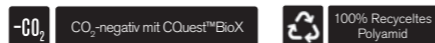


HEUGA 580 II - ROSEWOOD & FLAMINGO
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - CEDAR
 INSTALLED - ASHLAR

Heuga 725



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	720 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	18E62AD3
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,41 kg CO ₂ eq./m ²



HEUGA 725 - ELEPHANT
INSTALLED - MONOLITHIC

Heuga 727

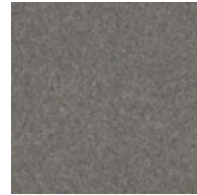
						
4122120 PLATIN (SD)	4122121 ELEPHANT (SD)	4122122 GRAPHITE (SD)	4122123 COAL (SD)	4122124 DUST (SD)	4122125 PEBBLES (SD)	4122126 PANTHER (SD)
						
4122127 ONYX (SD)	4122128 SILVER (SD)	4122129 COPRA (SD)	4122131 NUTMEG (SD)	4122132 OYSTER (SD)	4122133 LINEN (SD)	4122138 HOT PEPPER (SD)
						
4122139 CHOCOLATE (SD)	4122140 CAYENNE (PD)	4122142 AMARYLLIS (SD)	4122143 MAUVE (PD)	4122144 PASHMINA (PD)	4122152 MERCURY (SD)	4122153 LAVENDER (SD)
						
4122155 BLUE RIBAND (SD)	4122290 IRON (PD)	4122291 MAHOGANY (PD)	4122292 PUMPKIN (PD)	4122293 CRIMSON (PD)	4122294 CHESTNUT (PD)	4122295 ROSE (PD)
						
4122296 HEATHER (PD)	4122297 PLUM (PD)	4122298 LAPIS (PD)	4122299 INDIGO (PD)	4122300 CAPRI (PD)	4122301 TURQUOISE (PD)	4122302 TEAL (PD)
						
4122303 EUCALYPTUS (PD)	4122304 YELLOW GREEN (PD)	4122305 FOREST (PD)	4122306 FERN (PD)	4122307 MOSS (PD)	4122308 PEWTER (SD)	4122309 BASALT (SD)

Weitere Farben und technische Daten finden Sie auf der folgenden Seite.

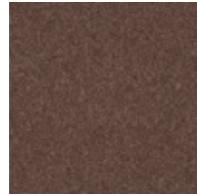


HEUGA 727 - PEARL BROWN
 INSTALLED - MONOLITHIC
 IRIDESCENCE - EARTH
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

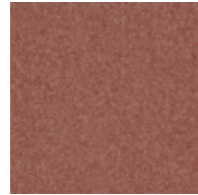
Heuga 727



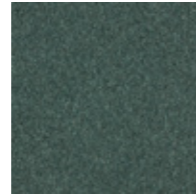
4122310 MINK (SD)



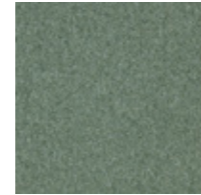
4122311 PEARL BROWN (SD)



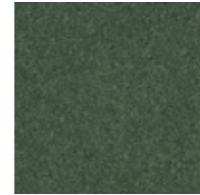
4122312 SALMON (SD)



4122313 PINE (SD)



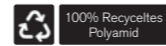
4122314 SAGE (SD)



4122315 BOTTLE GREEN (SD)

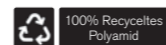
Piece Dyed (PD)

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	580 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CBD6BE5B
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



Solution Dyed (SD)

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	535 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	69D9C999
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,93 kg CO ₂ eq. /m ²



HEUGA 727 - TURQUOISE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WINTER GREY
 INSTALLED - ASHLAR

Hip Over History



7191001 VINTAGE



7191002 PINE



7191003 BOUQUET

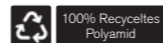


7191004 EDEN



7191005 ORIENT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7B6AFAE2
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,66 kg CO ₂ eq./m ²



HIP OVER HISTORY M0939 - ORIENT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Flagstone



8338001 GRANITE



8338002 SLATE



8338003 FLINT



8338004 ONYX

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CE8E7E05
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



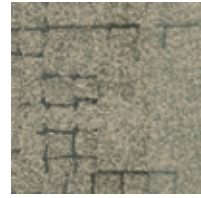
100% Recyceltes Polyamid



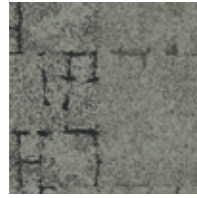
CO₂-negativ mit CQuest™BioX



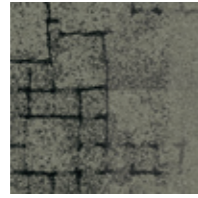
Kerbstone



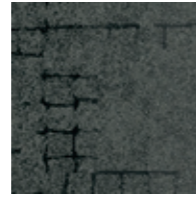
8339001 GRANITE



8339002 SLATE



8339003 FLINT



8339004 ONYX

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	E88EAFFB
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²



100% Recyceltes Polyamid

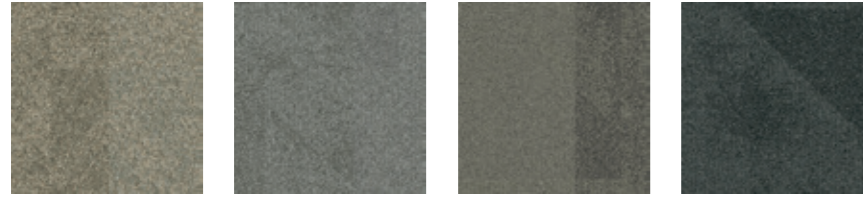


CO₂-negativ mit CQuest™BioX

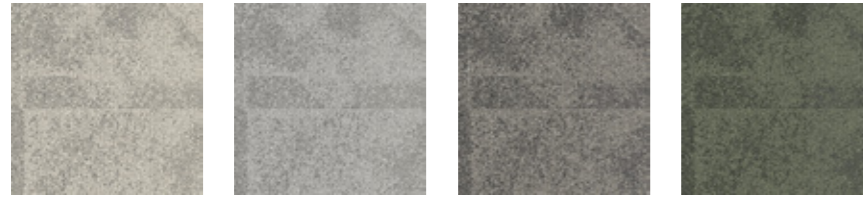


FLAGSTONE - FLINT & ONYX
SEIT IN STONE - ONYX
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

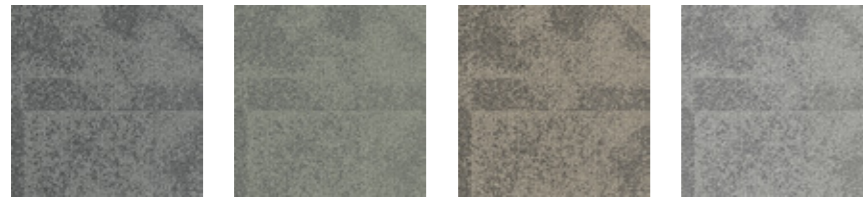
Paver



8337001 GRANITE 8337002 SLATE 8337003 FLINT 8337004 ONYX

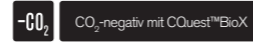


8337200 MUSHROOM 8337201 SMOKE 8337202 SHALE 8337203 FOREST



8337204 HAZE 8337205 SAGE 8337206 SAND 8337207 SILVER

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	645 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1* (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DA5DB7CB
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,8 kg CO ₂ eq. /m ²

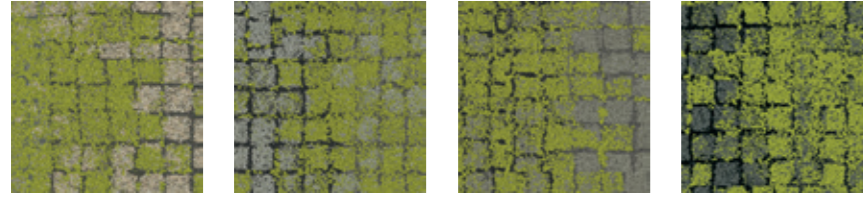


*Bfl s1 auf Anfrage



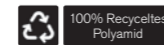
PAVER - ONYX
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Moss

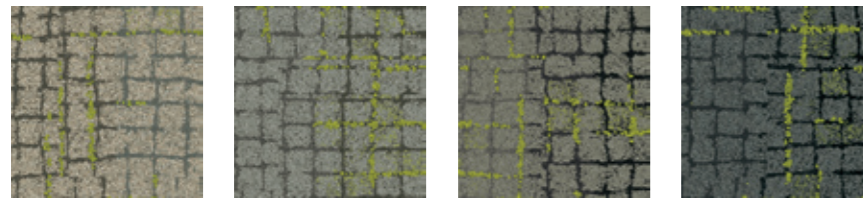


8341001 GRANITE/MOSS 8341002 SLATE/MOSS 8341003 FLINT/MOSS 8341004 ONYX/MOSS

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D9EFBDB9
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²

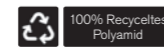


Moss in Stone

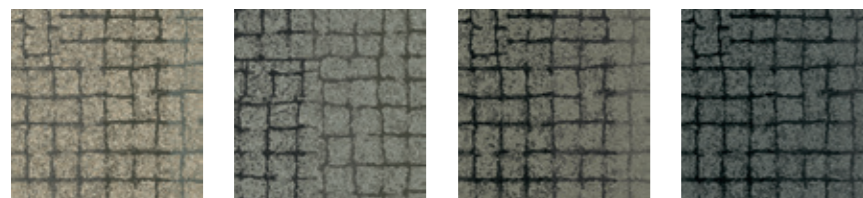


8340001 GRANITE EDGE 8340002 SLATE EDGE 8340003 FLINT EDGE 8340004 ONYX EDGE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	848 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	9CA7E130
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²

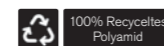


Sett in Stone



8342001 GRANITE 8342002 SLATE 8342003 FLINT 8342004 ONYX

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnegefärbt
Poleinsatzgewicht	746 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	ADD5EB6A
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,12 kg CO ₂ eq. /m ²

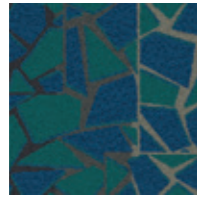


MOSS IN STONE - FLINT EDGE
SETT IN STONE - FLINT
MOSS - FLINT/MOSS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

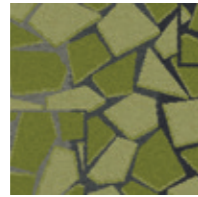
Rue



8344001 GREY



8344002 TEAL



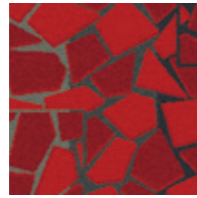
8344003 GREEN



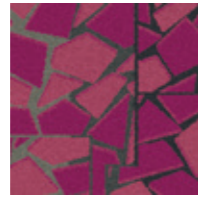
8344004 YELLOW



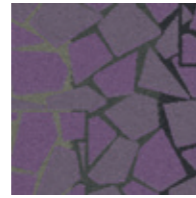
8344005 ORANGE



8344006 RED

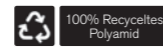


8344007 PINK



8344008 PURPLE

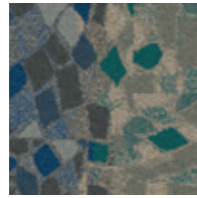
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6E1F82D1
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



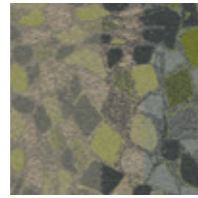
Stone Course



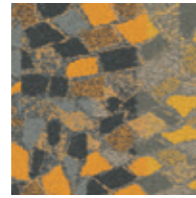
8343001 GREY/STONE



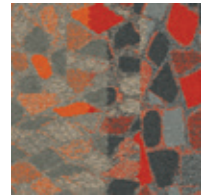
8343002 TEAL/STONE



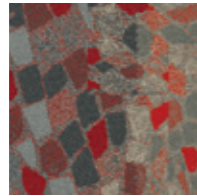
8343003 GREEN/STONE



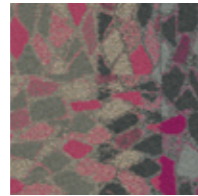
8343004 YELLOW/STONE



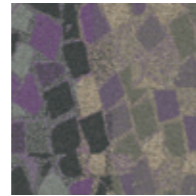
8343005 ORANGE/STONE



8343006 RED/STONE

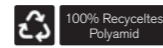


8343007 PINK/STONE



8343008 PURPLE/STONE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	E5BB54AB
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



RUE - RED & ORANGE
STONE COURSE - ORANGE/STONE & GREY/STONE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN810



7617002 NICKEL



7617003 SLATE

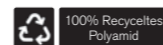


7617004 LIMESTONE



7617006 SHALE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.150 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0F564617
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq./m ²



HN810 - LIMESTONE
 HN840 - LIMESTONE
 HN850 - LIMESTONE
 HN830 - CLEMENTINE
 INSTALLED - ASHLAR

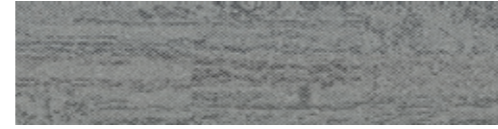
HN820



7627002 NICKEL



7627003 SLATE

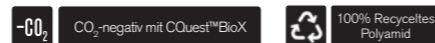


7627004 LIMESTONE



7627006 SHALE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Velours-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FE6942E9
VPE	4,5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



HN820 - SHALE
HN840 - SHALE
INSTALLED - DESIGN BY TILE

HN830



7621001 PERSIMMON



7621002 MAIZE



7621003 BLACK



7621004 COBALT



7621005 CLEMENTINE



7621006 KIWI

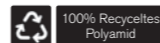


7621007 PISTACHIO



7621008 BONE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1,425 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	8,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	11,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥2,0 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4A9DB8ED
VPE	2,5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,21 kg CO ₂ eq./m ²

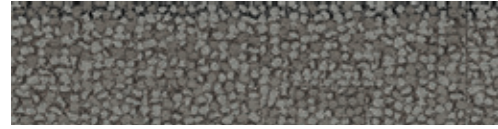


Ausschließlich zur Akzentuierung, nicht für den großflächigen Einsatz empfohlen.

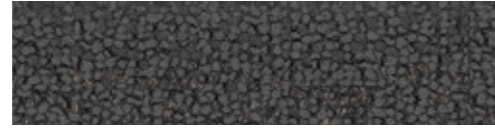


HN810 - LIMESTONE
HN840 - LIMESTONE
HN850 - LIMESTONE
HN830 - KIWI
INSTALLED - ASHLAR

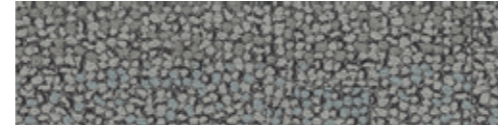
HN840



7619002 NICKEL



7619003 SLATE



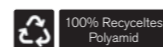
7619004 LIMESTONE



7619006 SHALE



Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	980 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	EE9E3485
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,85 kg CO ₂ eq. /m ²



HN840 - NICKEL
INSTALLED - ASHLAR

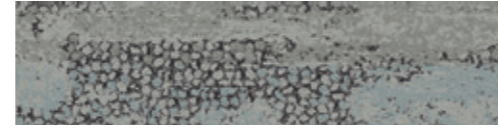
HN850



7615002 NICKEL



7615003 SLATE

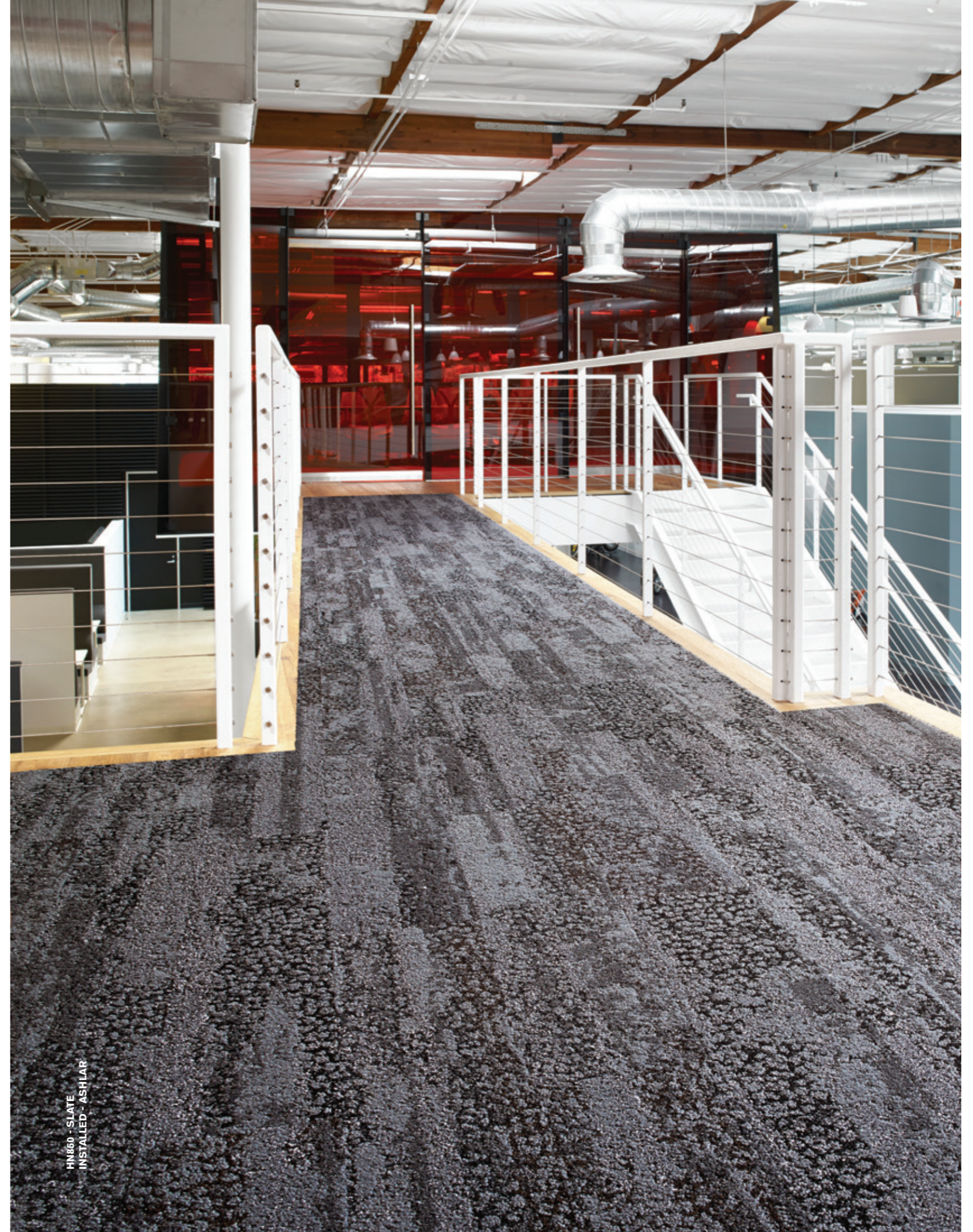
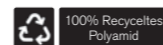


7615004 LIMESTONE



7615006 SHALE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.085 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	29 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	57ACB90F
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,16 kg CO ₂ eq. /m ²

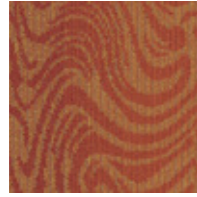


HN850 - SLATE
INSTALLED - ASHLAR

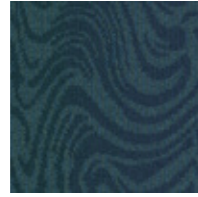
Hydropolis



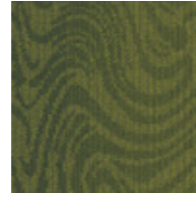
4236008 MAGENTA



4236009 TANGERINE



4236010 OCEAN

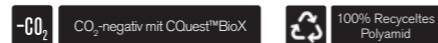


4236011 EMERALD



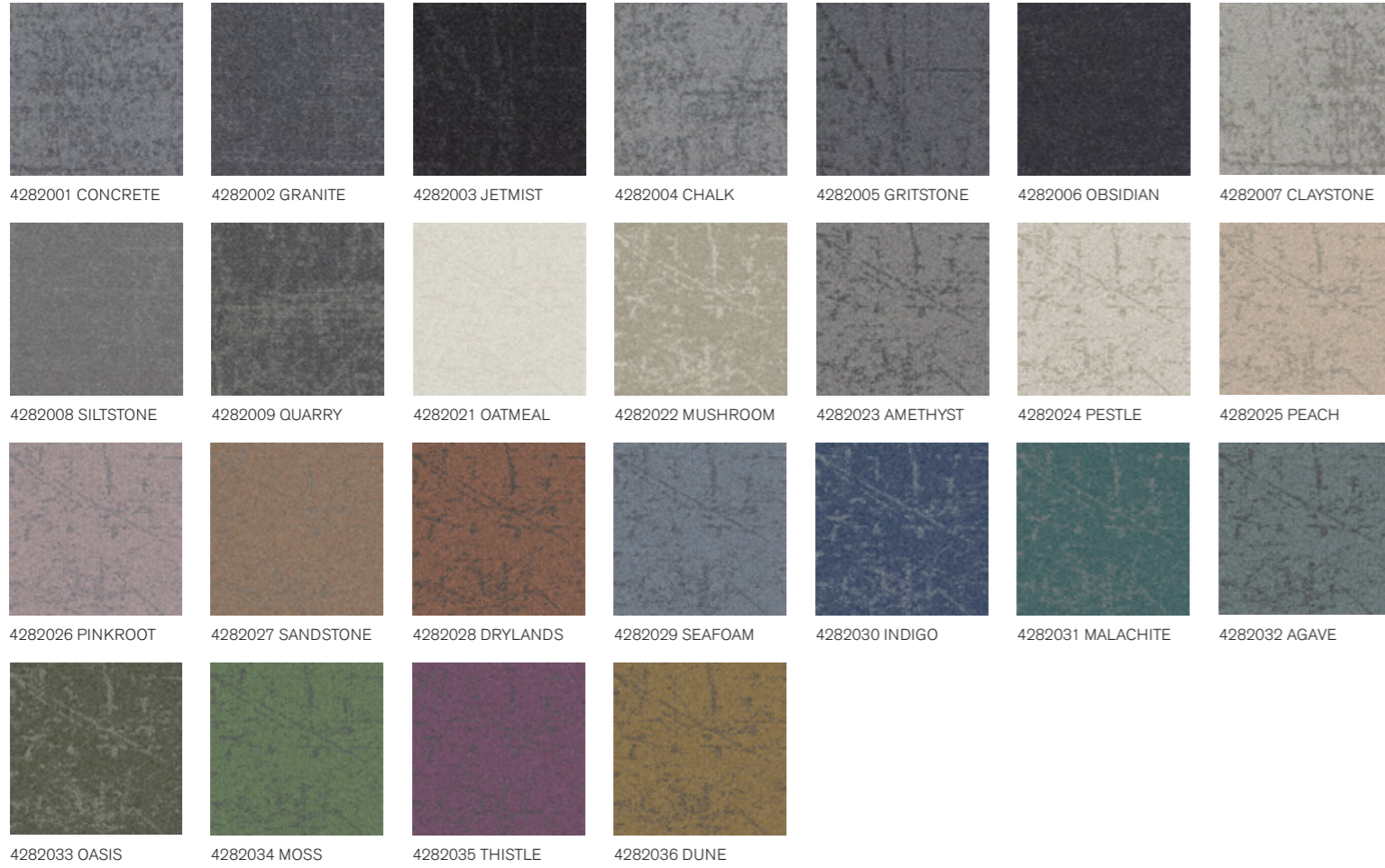
4236012 COBALT

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	795 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4FE2973F
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,61 kg CO ₂ eq. /m ²



HYDROPOLIS - COBALT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - SAND DUNE
 INSTALLED - ASHLAR

Ice Breaker



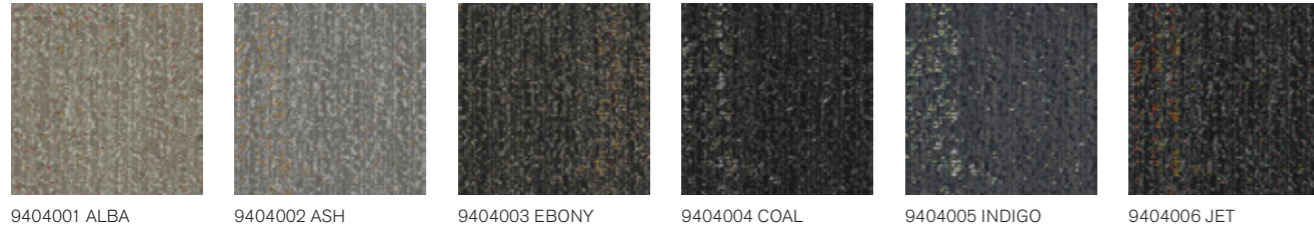
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	616 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7B65BA08
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,48 kg CO ₂ eq. /m ²



ICE BREAKER - AGAVE & CLAYSTONE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Look Both Ways Kollektion

Step Aside



9404001 ALBA

9404002 ASH

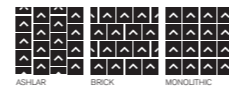
9404003 EBONY

9404004 COAL

9404005 INDIGO

9404006 JET

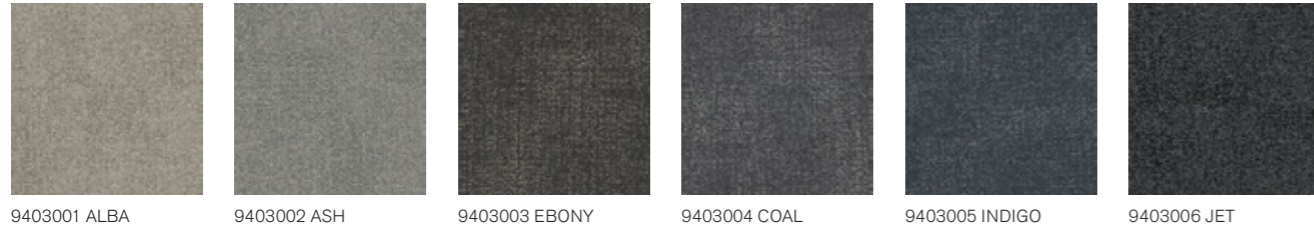
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C5EFAF05
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP ASIDE - JET
 INSTALLED - ASHLAR
 WALK OF LIFE - CARBON
 INSTALLED - MONOLITHIC

Look Both Ways Kollektion

Step in Time



9403001 ALBA

9403002 ASH

9403003 EBONY

9403004 COAL

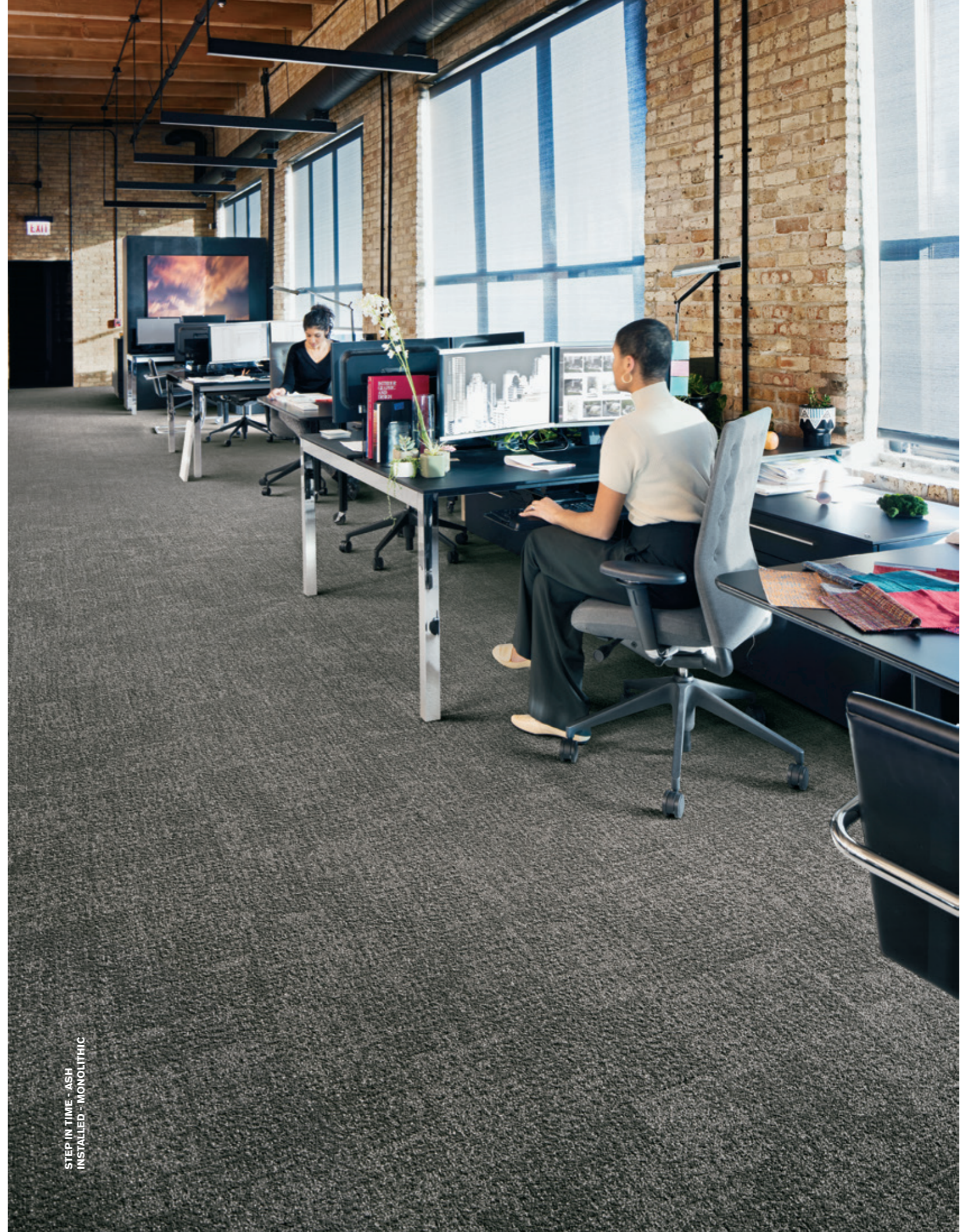
9403005 INDIGO

9403006 JET

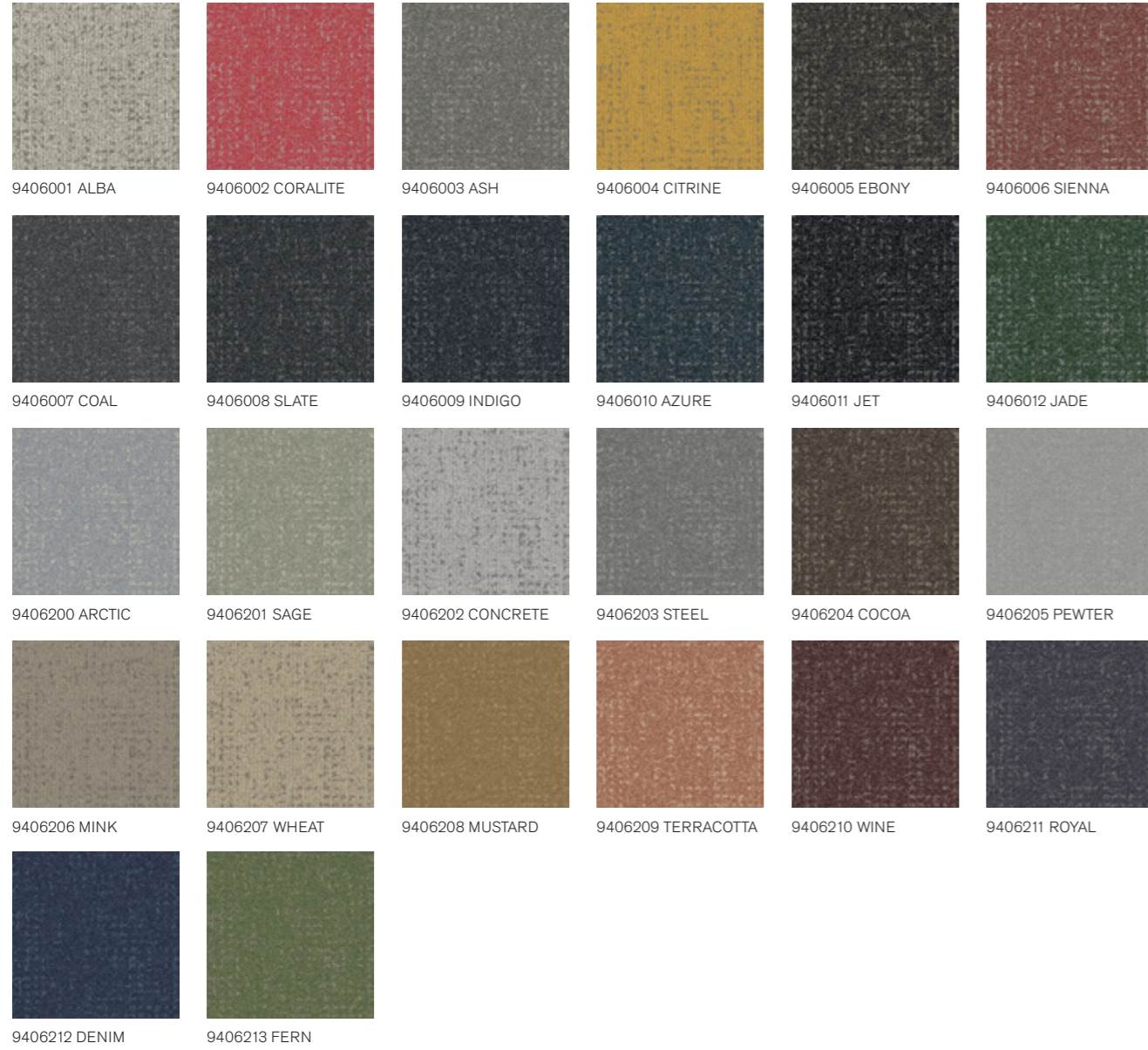
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	848 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B43EAC3E
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



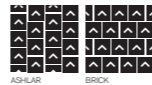
STEP IN TIME - ASH
INSTALLED - MONOLITHIC



Step it Up



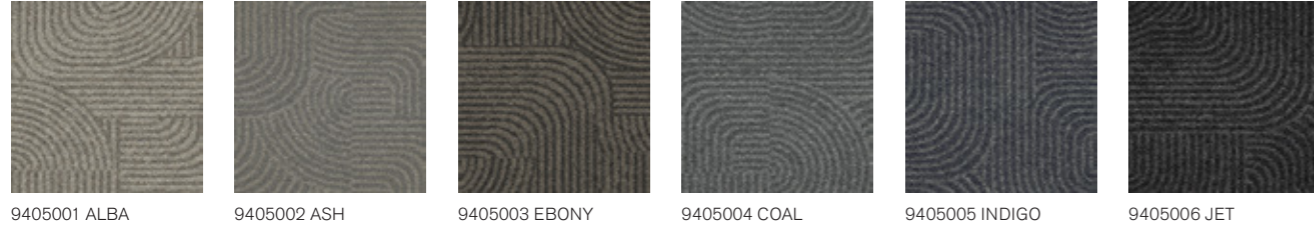
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	F24DC73E
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP IT UP - SAGE
INSTALLED - ASHLAR

Look Both Ways Kollektion

Step this Way



9405001 ALBA

9405002 ASH

9405003 EBONY

9405004 COAL

9405005 INDIGO

9405006 JET

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	3A3DAE09
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²



STEP THIS WAY - INDIGO
INSTALLED - BRICK

Luxury Collection LC02



2369001 INK



2369002 WALNUT

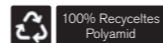


2369003 FAWN



2369004 CLOUD

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.449 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	6,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	9CDF95FC
VPE	Palette
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,33 kg CO ₂ eq. /m ²



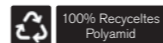
LUXURY COLLECTION LC02 - FAWN
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - BEECH
 INSTALLED - ASHLAR

Luxury Collection LC05



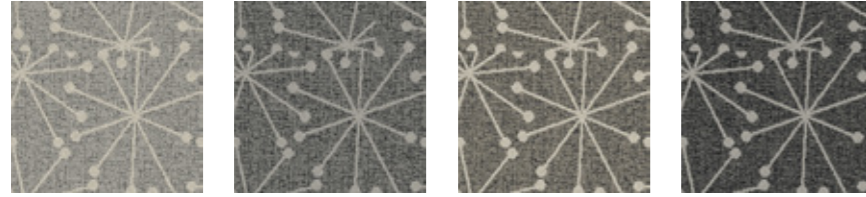
2377001 SILVER 2377002 MINT 2377003 HAZEL 2377004 PEACOCK 2377005 AQUA

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.319 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4F7AC8A3
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,99 kg CO ₂ eq. /m ²



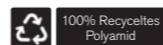
LUXURY COLLECTION LC05 - PEACOCK
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Mod Café



8150001 STAR LINEN 8150002 STAR FLANNEL 8150003 STAR CHARCOAL 8150004 STAR BLACK

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.011 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5E83259A
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



MOD CAFÉ - STAR BLACK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WORLD WOVEN WW880 - BLACK LOOM
 INSTALLED - ASHLAR

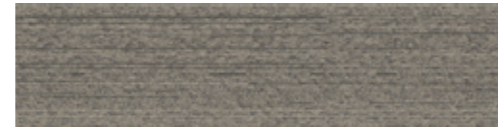
NF400



7848003 FELT



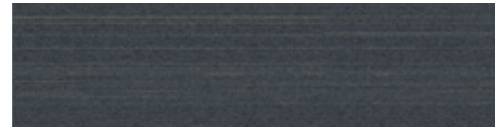
7848004 MINERAL



7848005 DRIFTWOOD



7848006 LINEN



7848007 SHALE

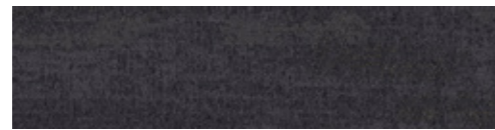


7848009 HEMP

NF401



7959002 FELT



7959001 MINERAL



7959005 DRIFTWOOD



7959004 LINEN



7959003 SHALE

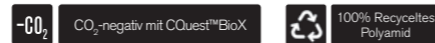


7959006 HEMP

NF400

Rückenkonstruktion
 Konstruktion
 Polfasermaterial
 Poleinsatzgewicht
 Polschichtdicke
 Gesamtdicke
 Beanspruchungsklasse
 Brandverhalten
 Stuhlrolleneignung
 Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)
 Schallabsorption
 GUT PRODIS
 VPE
 CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate)

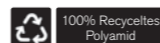
CQuest™Bio
 Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität
 100% recyceltes Polyamid garngefärbt
 746 g/m² ± 5%
 3,4 mm +15% / - 10%
 6,7 mm ± 0,5 mm
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
 ≥ 2,4 (EN 985)
 27 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 CB2C884F
 5 m²
 3,12 kg CO₂ eq. /m²



NF401

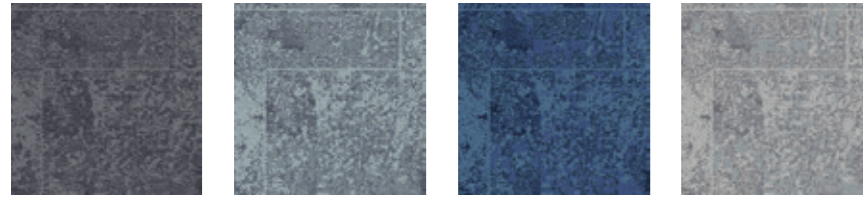
Rückenkonstruktion
 Konstruktion
 Polfasermaterial
 Poleinsatzgewicht
 Polschichtdicke
 Gesamtdicke
 Beanspruchungsklasse
 Brandverhalten
 Stuhlrolleneignung
 Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)
 Schallabsorption
 GUT PRODIS
 VPE
 CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate)

CQuest™Bio
 Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik
 100% recyceltes Polyamid garngefärbt
 1.153 g/m² ± 5%
 6,6 mm +15% / - 10%
 10,8 mm ± 0,5 mm
 Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
 (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI s1 (EN 13501-1)
 ≥ 2,4 (EN 985)
 29 dB (EN ISO 10140-3)
 α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 057FD71E
 4 m²
 4,37 kg CO₂ eq. /m²

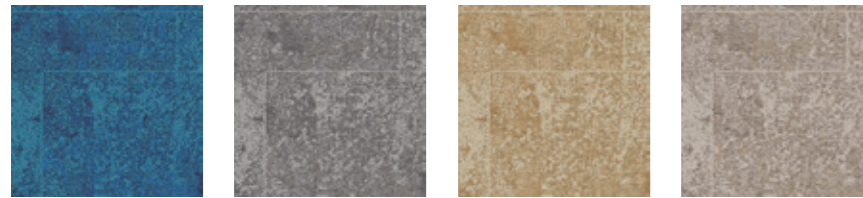


NF400 - FELT
 NF401 - FELT
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

B601



7414001 BLACK SEA 7414002 NORTH SEA 7414003 PACIFIC 7414004 ARCTIC



7414005 ATLANTIC 7414006 CASPIAN 7414007 SAND 7414008 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
950 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 4,4 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 9,3 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

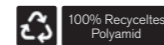
Stuhlleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

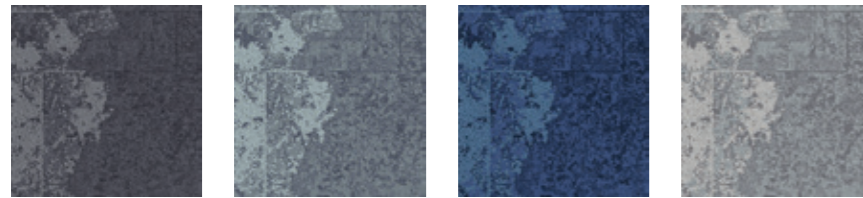
Schallabsorption GUT PRODIS 67C6F50F

VPE 3 m²

CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,74 kg CO₂ eq. /m²



B602



7416001 BLACK SEA 7416002 NORTH SEA 7416003 PACIFIC 7416004 ARCTIC



7416005 ATLANTIC 7416006 CASPIAN 7416007 SAND 7416008 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
882 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 3,9 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 9,0 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

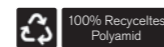
Stuhlleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

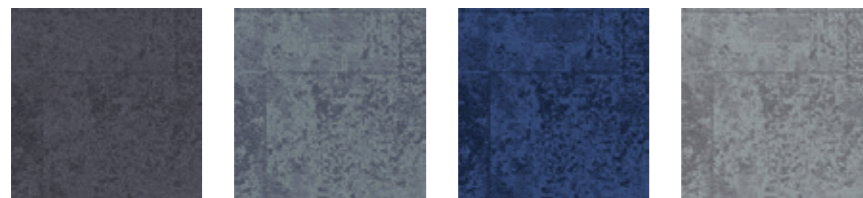
Schallabsorption GUT PRODIS 0291DBB3

VPE 4 m²

CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



B603



7418001 BLACK SEA 7418002 NORTH SEA 7418003 PACIFIC 7418004 ARCTIC



7418005 ATLANTIC 7418006 CASPIAN 7418007 SAND 7418008 DRIFTWOOD

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
780 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 2,9 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 7,3 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

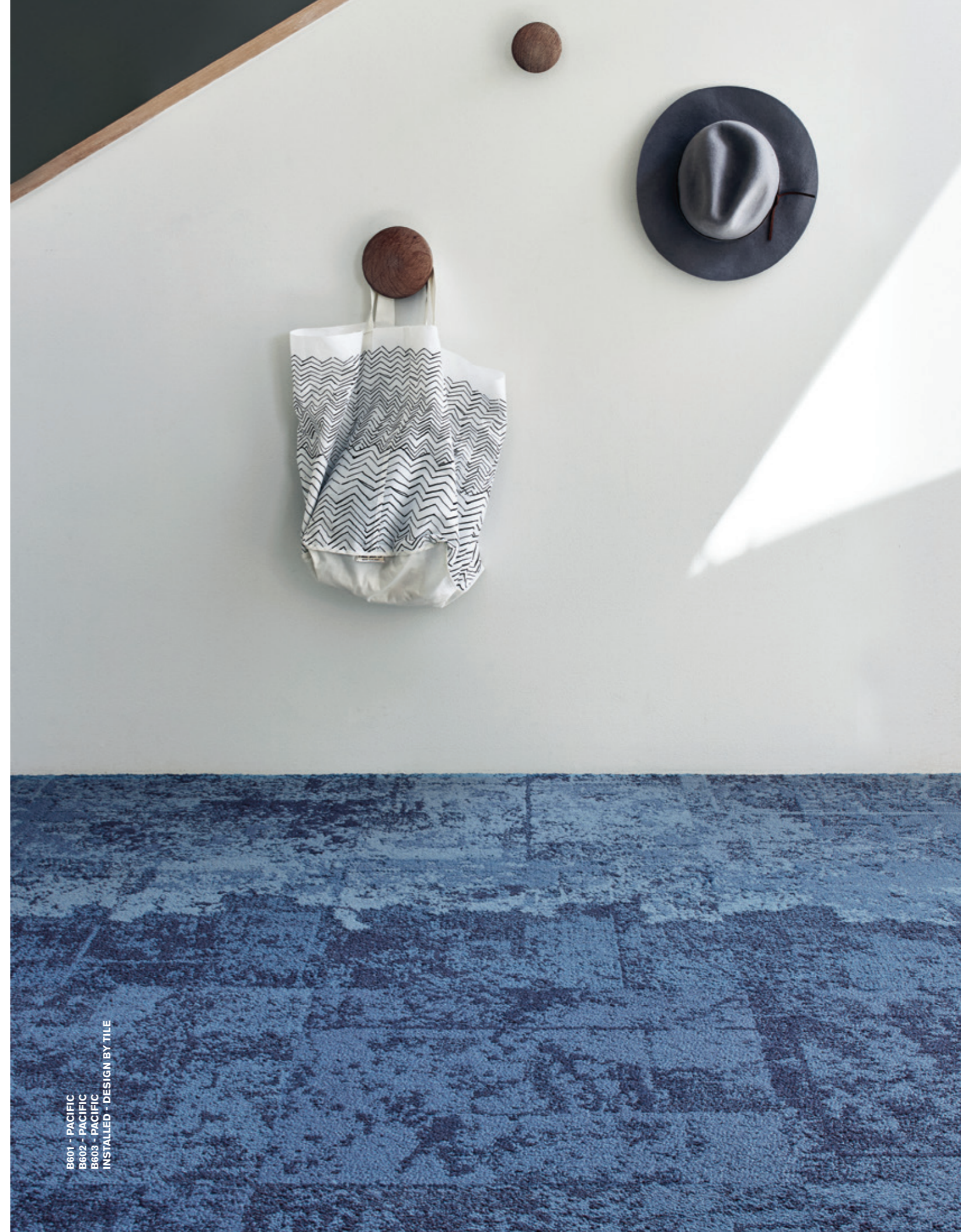
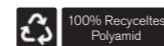
Stuhlleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Schallabsorption GUT PRODIS 1A4E2B2A

VPE 4 m²

CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,22 kg CO₂ eq. /m²



B601 - PACIFIC
B602 - PACIFIC
B603 - PACIFIC
INSTALLED - DESIGN BY TILE

New Horizons II



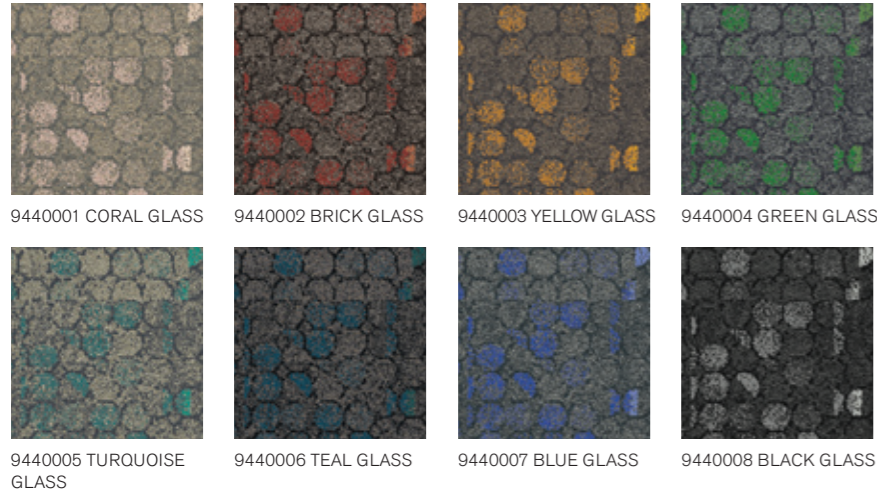
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	550 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,3 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A3CFD1C0
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,57 kg CO ₂ eq./m ²



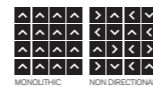
NEW HORIZONS II - CARBON
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Kollektion

Broome Street



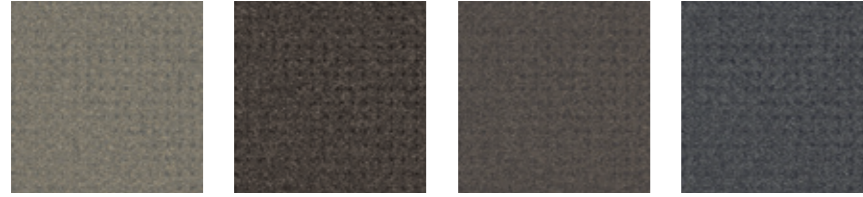
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	08E9ABCO
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq./m ²



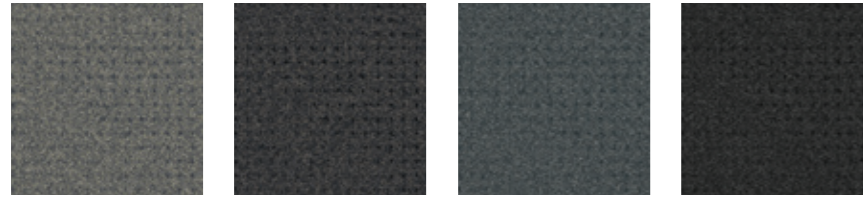
BROOME STREET - BLACK GLASS
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Kollektion

Dover Street



9444001 CONCRETE DOT 9444002 BROWN DOT 9444003 IRON DOT 9444004 STEEL DOT



9444005 METAL DOT 9444006 GRAPHITE DOT 9444007 SLATE DOT 9444008 BLACK DOT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A0CBBBB9
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq. /m ²

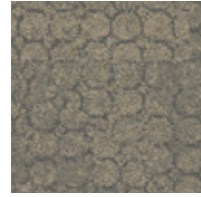


DOVER STREET - STEEL DOT
MEWRCR STREET - STEEL CIRCLE
INSTALLED - MONOLITHIC

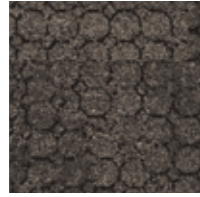


NY+LON Streets Kollektion

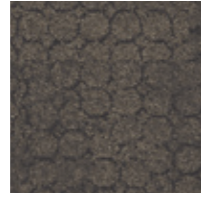
Mercer Street



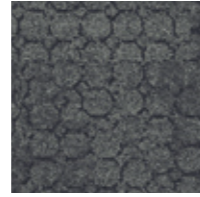
9447001 CONCRETE CIRCLE



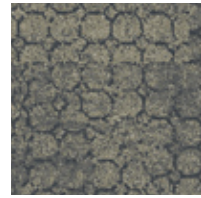
9447002 BROWN CIRCLE



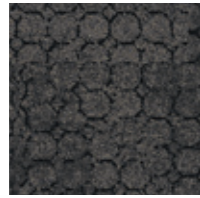
9447003 IRON CIRCLE



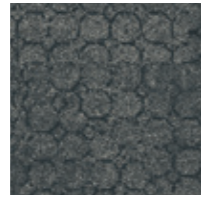
9447004 STEEL CIRCLE



9447005 METAL CIRCLE



9447006 GRAPHITE CIRCLE



9447007 SLATE CIRCLE



9447008 BLACK CIRCLE

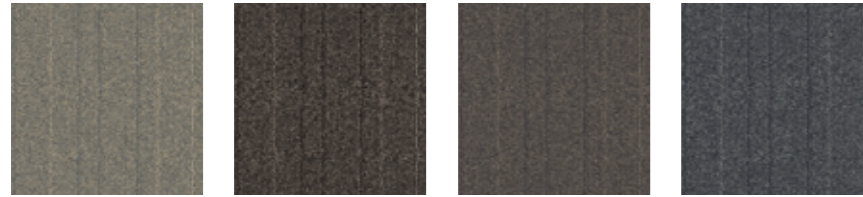
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DFA56BE2
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



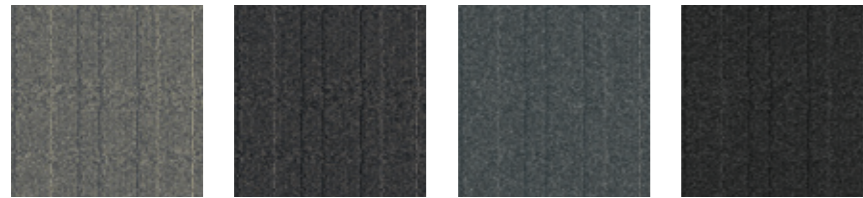
MERCER STREET - BROWN CIRCLE
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Kollektion

Old Street



9442001 CONCRETE GRID 9442002 BROWN GRID 9442003 IRON GRID 9442004 STEEL GRID



9442005 METAL GRID 9442006 GRAPHITE GRID 9442007 SLATE GRID 9442008 BLACK GRID

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	027A18F2
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,69 kg CO ₂ eq. /m ²



OLD STREET - STEEL GRID
INSTALLED - MONOLITHIC



NY+LON Streets Kollektion

Reade Street



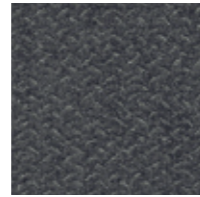
9446001 CONCRETE PLATE



9446002 BROWN PLATE



9446003 IRON PLATE



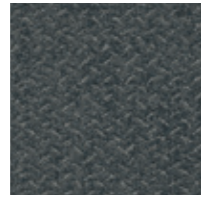
9446004 STEEL PLATE



9446005 METAL PLATE



9446006 GRAPHITE PLATE



9446007 SLATE PLATE



9446008 BLACK PLATE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	814 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CC60E83A
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,33 kg CO ₂ eq./m ²



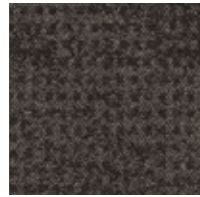
READE STREET - METAL PLATE
DOVER STREET - METAL DOT
INSTALLED - MONOLITHIC

NY+LON Streets Kollektion

Wheler Street



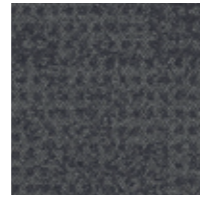
9438001 CONCRETE SQUARE



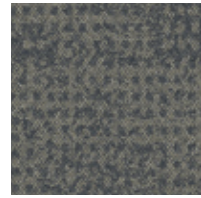
9438002 BROWN SQUARE



9438003 IRON SQUARE



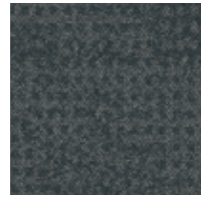
9438004 STEEL SQUARE



9438005 METAL SQUARE



9438006 GRAPHITE SQUARE

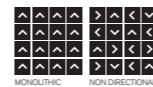


9438007 SLATE SQUARE



9438008 BLACK SQUARE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	644 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	083CE1DD
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,8 kg CO ₂ eq. /m ²



WHELER STREET - SLATE SQUARE
INSTALLED - MONOLITHIC

Off Line



7559001 MUSHROOM/BISCUIT



7559002 MUSHROOM/MUSTARD



7559003 SAGE/BISCUIT



7559004 SAGE/CANARY



7559005 PEWTER/CLOUD



7559006 PEWTER/MANDARIN

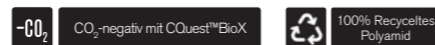


7559007 PEPPER/CLOUD



7559008 PEPPER/LIME

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	718 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	21A66C49
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,41 kg CO ₂ eq. /m ²

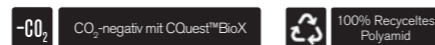


OFF LINE - MUSHROOM/MUSTARD & MUSHROOM/BISCUIT
ON LINE - MUSHROOM
INSTALLED - HERRINGBONE

On Line



Rückenkonstruktion CQuest™Bio
 Konstruktion Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
 Polfasermaterial 100% recyceltes Polyamid garngefärbt
 Poleinsatzgewicht 718 g/m² ± 5%
 Poolschichtdicke 3,7 mm + 15% / - 10%
 Gesamtdicke 6,9 mm ± 0,5 mm
 Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
 Brandverhalten (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) *Bfl s1 auf Anfrage*
 Stuhlrolleneignung ≥ 2,4 (EN 985)
 Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw) 25 dB (EN ISO 10140-3)
 Schallabsorption α_w 0,20 (EN ISO 11654)
 GUT PRODIS AA41B44F
 VPE 5 m²
 CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,41 kg CO₂ eq. /m²



ON LINE - PEWTER & MANDARIN
 OFF LINE - PEWTER/MANDARIN
 INSTALLED - ASHLAR

Open Air Kollektion

Open Air 401



9628001 BLACK



9628002 IRON



9628003 FLANNEL



9628004 CHARCOAL



9628005 NATURAL



9628006 NICKEL



9628007 GRANITE

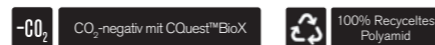


9628008 STONE



9628009 LINEN

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5EF783A7
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 401 - STONE
 INSTALLED - ASHLAR
 WORLD WOVEN WW896 - LOCH WEAVE
 INSTALLED - ASHLAR

Open Air Kollektion

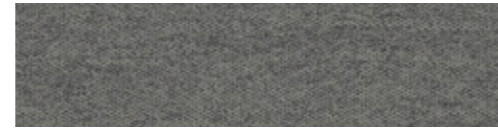
Open Air 402



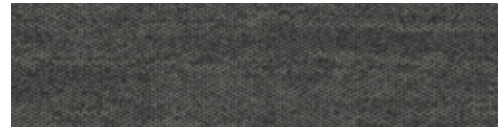
9624001 BLACK



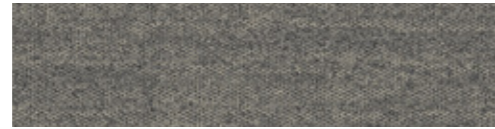
9624002 IRON



9624003 FLANNEL



9624004 CHARCOAL



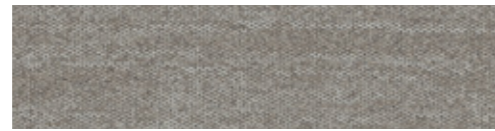
9624005 NATURAL



9624006 NICKEL



9624007 GRANITE

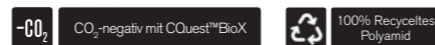


9624008 STONE



9624009 LINEN

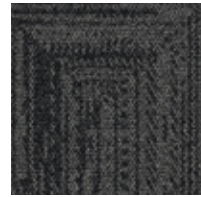
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	04DB42A4
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 402 - GRANITE & STONE
INSTALLED - ASHLAR

Open Air Kollektion

Open Air 403



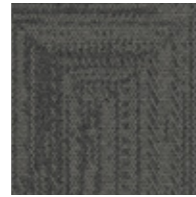
9626001 BLACK



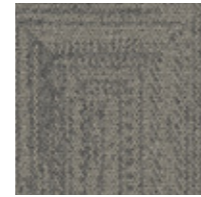
9626002 IRON



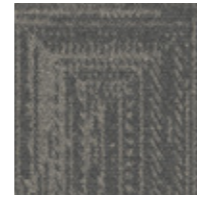
9626003 FLANNEL



9626004 CHARCOAL



9626005 NATURAL



9626006 NICKEL



9626007 GRANITE

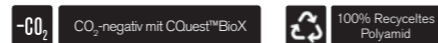


9626008 STONE



9626009 LINEN

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CF2DBE98
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 403 - NICKEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Kollektion

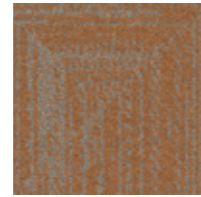
Open Air 403 Accent



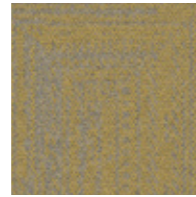
9707001 PEARL



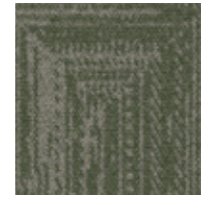
9707002 RUST



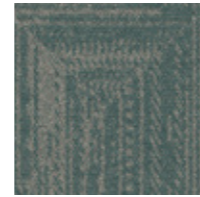
9707003 CLEMENTINE



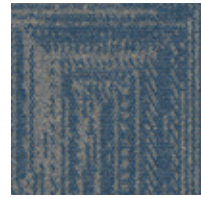
9707004 MAIZE



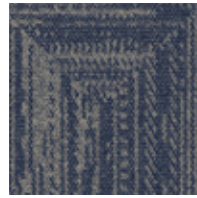
9707005 MOSS



9707006 TEAL



9707007 CARIBBEAN



9707008 COBALT

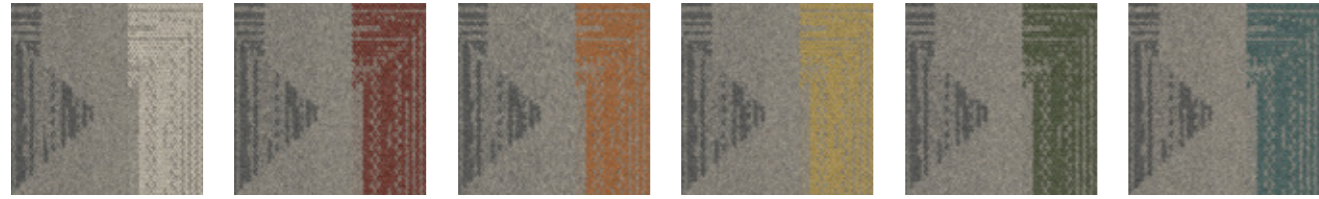
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	CF2DBE98
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



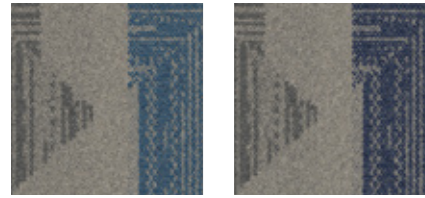
OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/CARIBBEAN
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 OPEN AIR 403 ACCENT - CARIBBEAN
 OPEN AIR 403 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Kollektion

Open Air 403 Transition

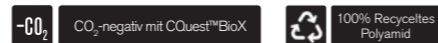


9705001 NICKEL/PEARL 9705002 NICKEL/RUST 9705003 NICKEL/CLEMENTINE 9705004 NICKEL/MAIZE 9705005 NICKEL/MOSS 9705006 NICKEL/TEAL



9705007 NICKEL/CARIBBEAN 9705008 NICKEL/COBALT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	F0C6CC91
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq./m ²



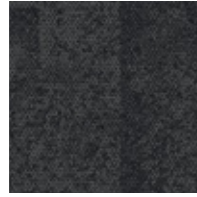
OPEN AIR 403 TRANSITION - NICKEL/TEAL
 INSTALLED - DESIGN BY TILLE
 OPEN AIR 403 ACCENT - TEAL
 OPEN AIR 403 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Kollektion

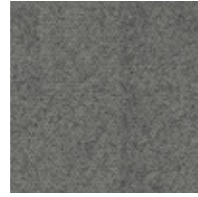
Open Air 404



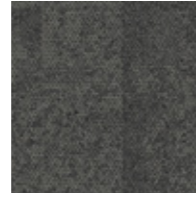
9625001 BLACK



9625002 IRON



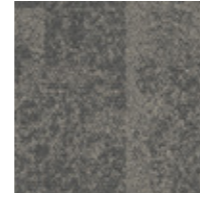
9625003 FLANNEL



9625004 CHARCOAL



9625005 NATURAL



9625006 NICKEL



9625007 GRANITE

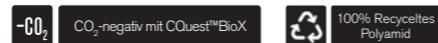


9625008 STONE



9625009 LINEN

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DA45FBB8
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



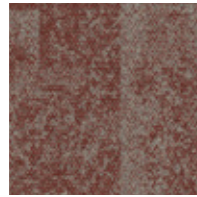
OPEN AIR 404 - STONE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Kollektion

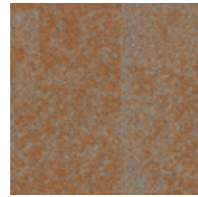
Open Air 404 Accent



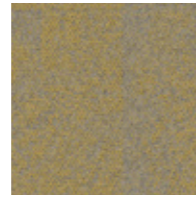
9708001 PEARL



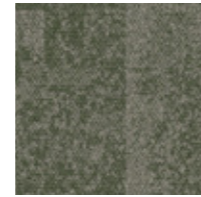
9708002 RUST



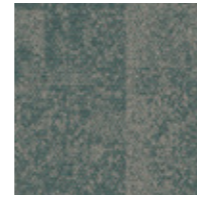
9708003 CLEMENTINE



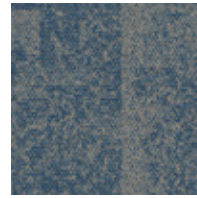
9708004 MAIZE



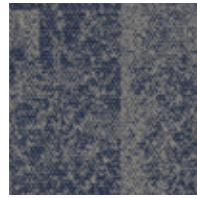
9708005 MOSS



9708006 TEAL



9708007 CARIBBEAN



9708008 COBALT

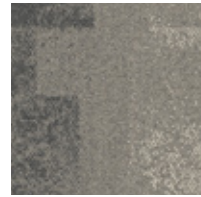
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DA45FBB8
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



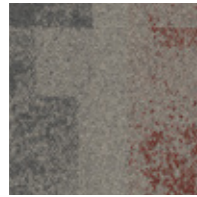
OPEN AIR 404 - NICKEL
 OPEN AIR 404 ACCENT - RUST
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/RUST
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Open Air Kollektion

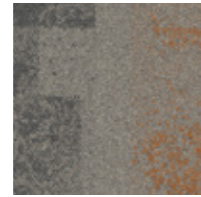
Open Air 404 Transition



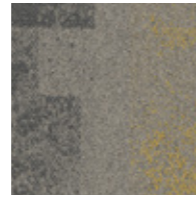
9706001 NICKEL/PEARL



9706002 NICKEL/RUST



9706003 NICKEL/
CLEMENTINE



9706004 NICKEL/MAIZE



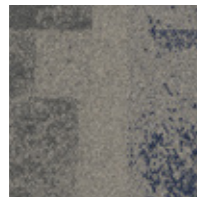
9706005 NICKEL/MOSS



9706006 NICKEL/TEAL

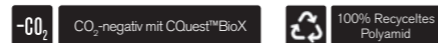


9706007 NICKEL/
CARIBBEAN



9706008 NICKEL/COBALT

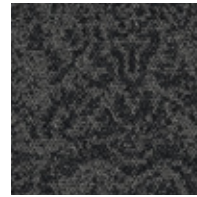
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	AFA1534A
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



OPEN AIR 404 TRANSITION - NICKEL/CLEMENTINE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE
 OPEN AIR 404 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Open Air Kollektion

Open Air 405



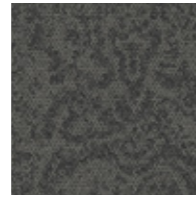
9629001 BLACK



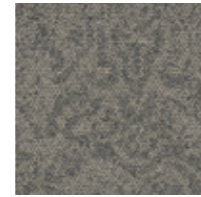
9629002 IRON



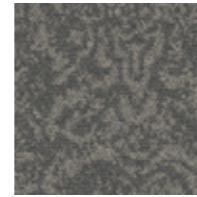
9629003 FLANNEL



9629004 CHARCOAL



9629005 NATURAL



9629006 NICKEL



9629007 GRANITE



9629008 STONE

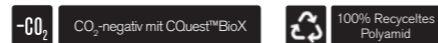


9629009 LINEN

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	610 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	493B7CE1
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,13 kg CO ₂ eq. /m ²



NON DIRECTIONAL



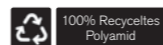
OPEN AIR 405 - CHARCOAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Overedge



9271001 B&W OVEREDGE

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte „Shaggy“-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1,424 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	8,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	11,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	General Contract (EN 1307) Class 32 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	30 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	150D9A1B
VPE	2,5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	5,21 kg CO ₂ eq./m ²



OVEREDGE - B&W OVEREDGE
INSTALLED - HERRINGBONE

Antiquities



9961004 AMBER



9961003 CORAL

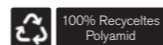


9961001 CRIMSON



9961002 JADE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²



ANTIQUITIES - AMBER
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET - RUSTIC OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Archival



9949001 FROST



9949003 LINEN

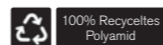


9949004 PARCHMENT



9949002 PEARL

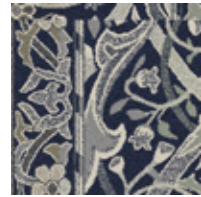
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.323 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	10,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,89 kg CO ₂ eq. /m ²



ARCHIVAL - PEARL
INSTALLED - MONOLITHIC

Past Forward Kollektion

Arley



9959001 AZURE



9959002 BASIL

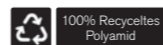


9959003 LICHEN



9959004 WALNUT

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²



ARLEY - WALNUT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 NORTHERN GRAIN - ANTIQUE WASH
 INSTALLED - ASHLAR

Past Forward Kollektion

Cheshire Street



9955001 COBALT



9955004 DUNE

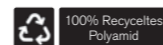


9955002 MIDNIGHT



9955003 TAUPE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.017 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



CHESHIRE STREET - COBALT
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Kollektion

Circa Then



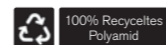
9957004 CLAY

9957003 FERN

9957002 FOREST

9957001 HARBOR

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	949 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,74 kg CO ₂ eq. /m ²



CIRCA THEN - CLAY
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

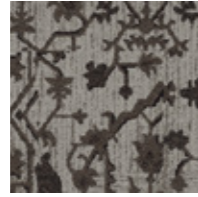
Decades



9950001 DENIM



9950002 EBONY

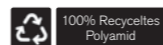


9950004 MOCHA



9950003 SLATE

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.220 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,0 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	10,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



DECADES - SLATE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 OPEN AIR 404 - NICKEL
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Fortnight



9951002 BONE



9951003 DOVE

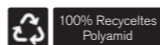


9951001 FOG



9951004 NATURAL

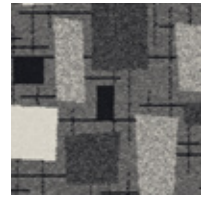
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Polinsatzgewicht	1.220 g/m ² ± 5%
Poltschichtdicke	3,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



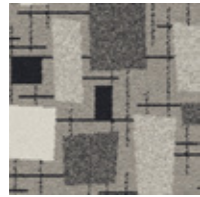
FORTNIGHT - NATURAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Kollektion

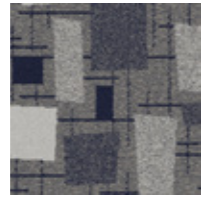
Newstalgia



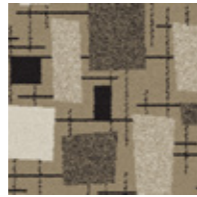
9954002 FLINT



9954003 FOSSIL

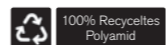


9954001 INDIGO



9954004 WHEAT

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²



NEWSTALGIA - FOSSIL
 INSTALLED - MONOLITHIC
 NORAMMENT ARAGO - 5179

Past Forward Kollektion

Reeling



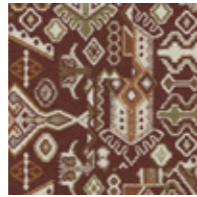
9962003 AVOCADO



9962002 PEBBLE

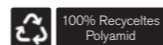


9962001 SAPPHIRE



9962004 SPICE

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	882 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,53 kg CO ₂ eq. /m ²



REELING - AVOCADO
LEVELSET - LIGHT CONCRETE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Past Forward Kollektion

Rekindled



9956003 ASH



9956002 SAGE

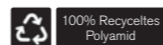


9956004 SAND



9956001 STEEL

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.153 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,6 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,37 kg CO ₂ eq. /m ²



REKINDLED - SAND
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Retrospec



9958003 EMERALD



9958002 OLIVE

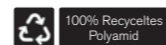


9958001 ROYAL



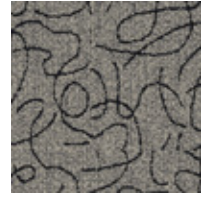
9958004 TERRACOTTA

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	916 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,64 kg CO ₂ eq. /m ²

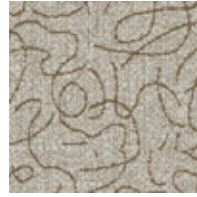


RETROSPEC - OLIVE
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 OPEN AIR 402 - NATURAL
 INSTALLED - ASHLAR

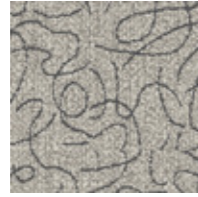
Unspooled



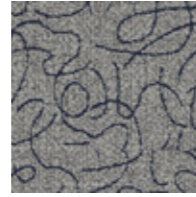
9953002 GRAPHITE



9953004 OATMEAL

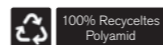


9953003 OYSTER



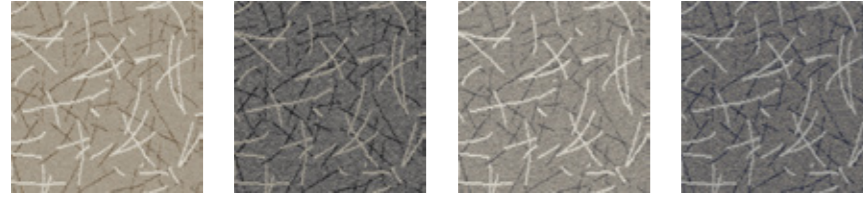
9953001 PEWTER

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.119 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	28 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,27 kg CO ₂ eq. /m ²



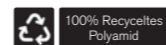
UNSPOOLED - GRAPHITE
INSTALLED - MONOLITHIC

Unwound



9952004 CAMEL 9952002 CARBON 9952003 NICKEL 9952001 TWILIGHT

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	848 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,4 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



UNWOUND - TWILIGHT
INSTALLED - MONOLITHIC

Yesterdays



9960004 BRONZE



9960003 FLANNEL

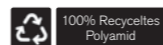


9960002 ONYZ



9960001 PRUSSIAN

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	848 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²

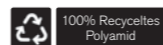


YESTERDAYS - FLANNEL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Polichrome Solid

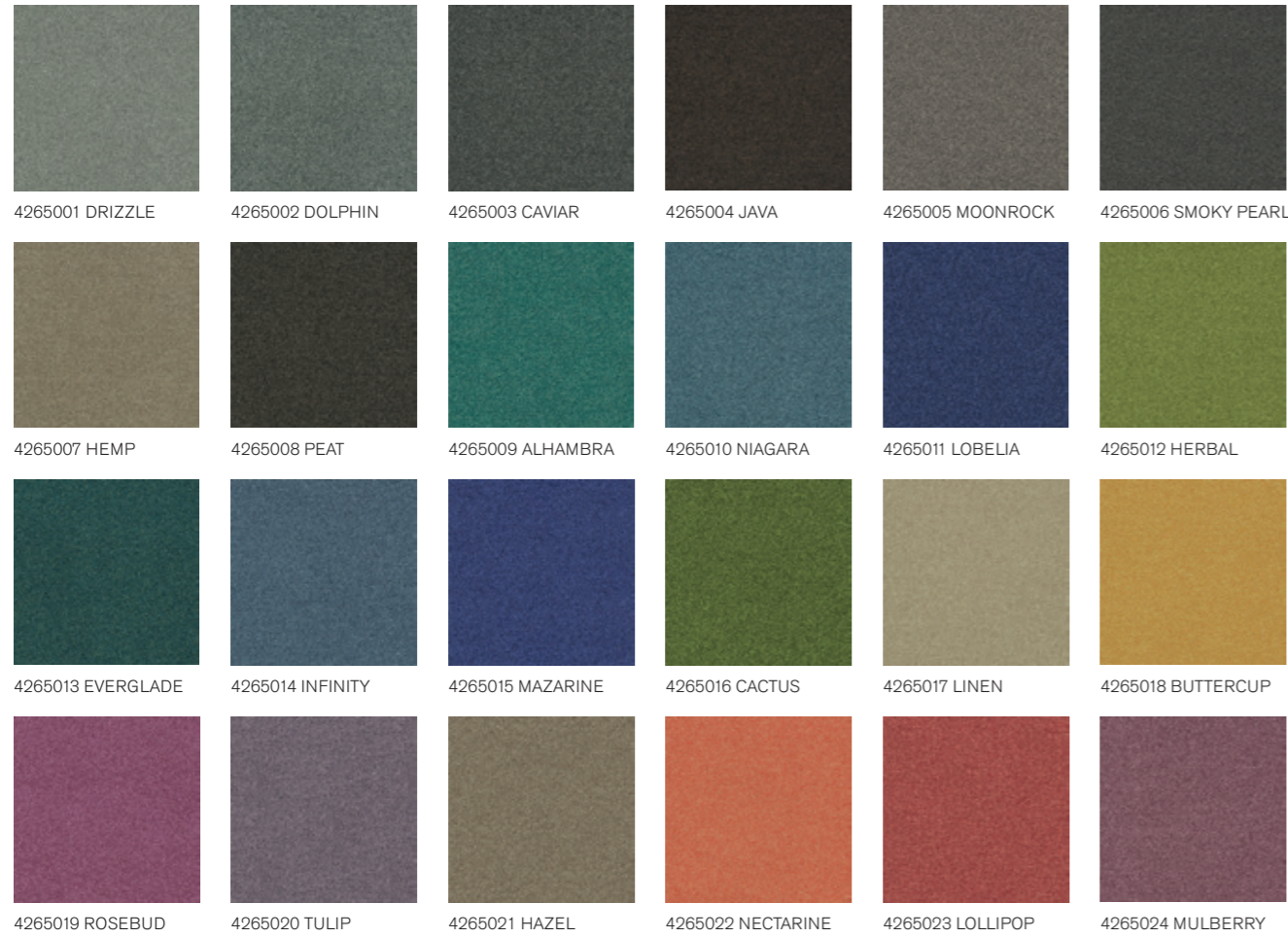


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1.215 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5E13D099
VPE	4 m²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,72 kg CO ₂ eq. /m²

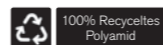


POLICHROME SOLID - TURTLEDOVE
POLICHROME STIPPLE - LINEN
INSTALLED - MONOLITHIC

Polichrome Stipple

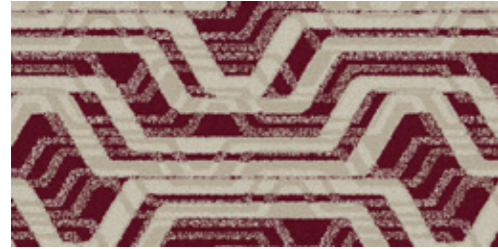


Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete Frisé-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1.100 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC4
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6E98BDBB
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,51 kg CO ₂ eq. /m ²



POLICHROME STIPPLE - DRIZZLE & TULIP
 POLICHROME SOLID - VIOLA
 INSTALLED - DESIGN BY TILÉ

Portmanteau PM19



7968001 ROSEWOOD



7968002 COBALT



7968003 BERRY

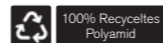


7968004 HONEY



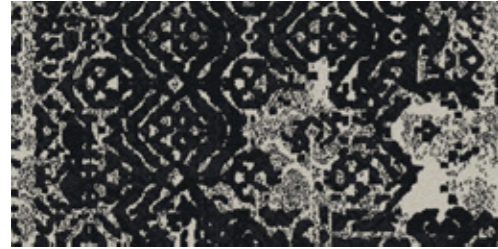
7968005 EBONY & IVORY

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.034 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,7 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6E7BD9D4
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²

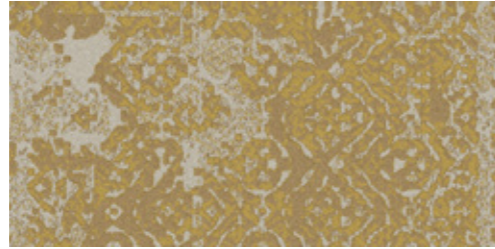


PORTMANTEAU PM19 - EBONY & IVORY
LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - SILVER DUNE
INSTALLED - ASHLAR

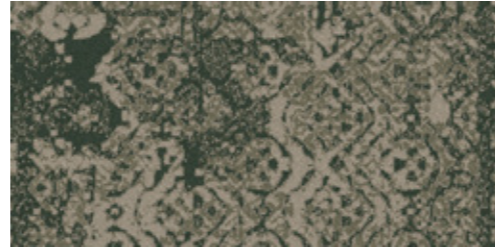
Portmanteau PM39



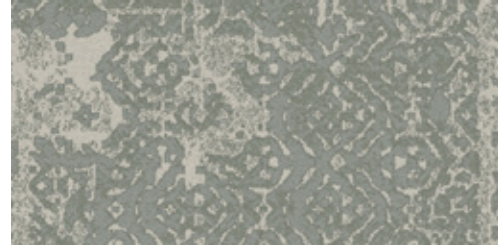
8063001 EBONY & IVORY



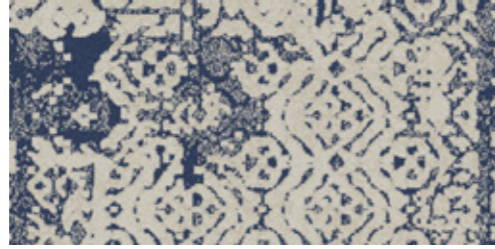
8063002 BUTTERSCOTCH



8063003 PISTACHIO

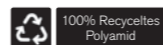


8063004 SAGE



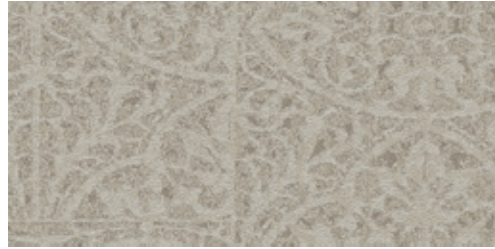
8063005 DENIM

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.034 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6E7BD9D4
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²

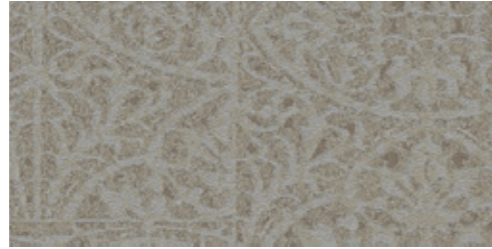


PORTMANTEAU PM39 - DENIM
INSTALLED - ASHLAR

Portmanteau PM49

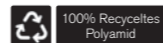


8064001 ECRU



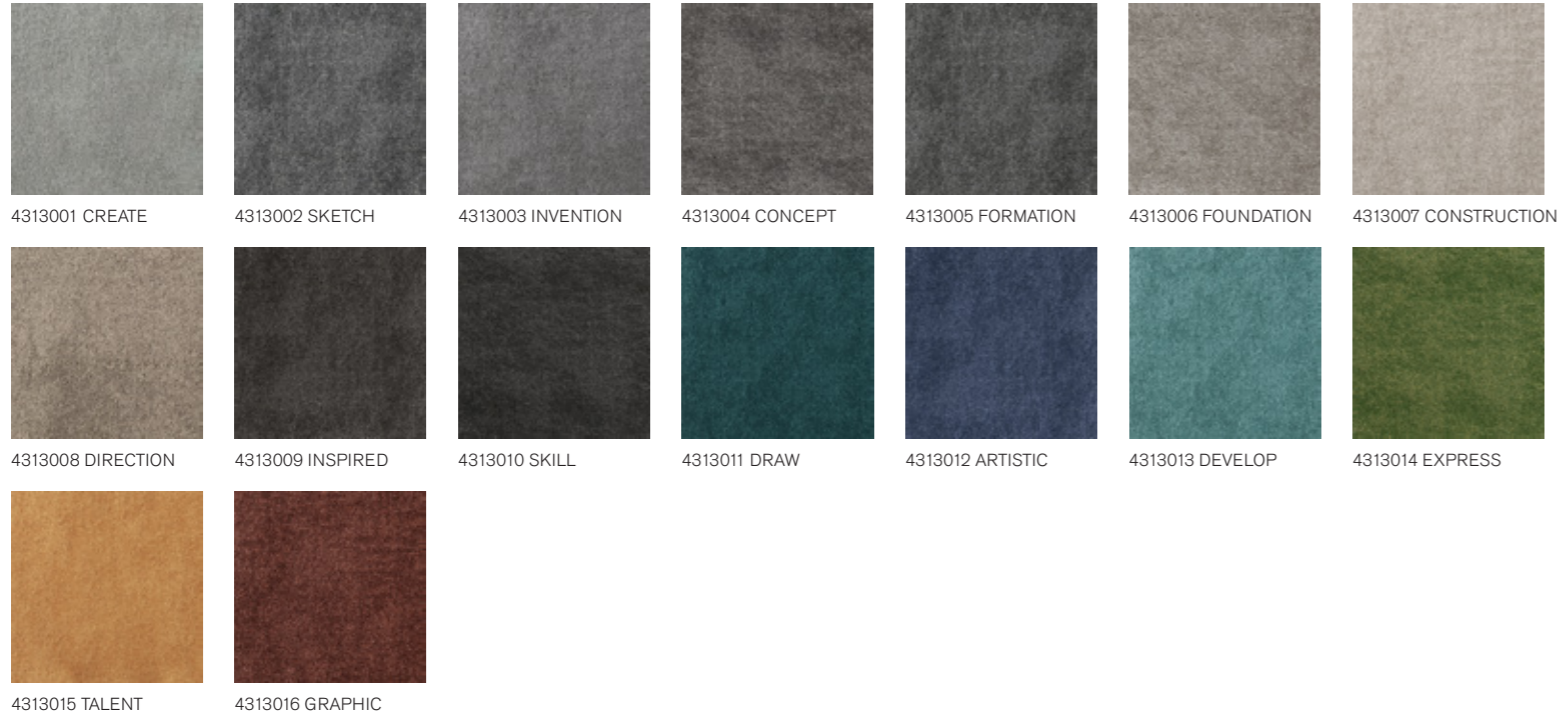
8064002 GARDEN STONE

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.034 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,4 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	6E7BD9D4
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,24 kg CO ₂ eq. /m ²

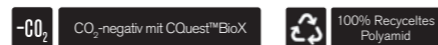


PORTMANTEAU PM49 - GARDEN STONE
INSTALLED - ASHILAR

Recreation



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	583 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,1 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FBEF290B
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,06 kg CO ₂ eq. /m ²



RECREATION - CONSTRUCTION & GRAPHIC
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

RMS 607



7179001 PEWTER

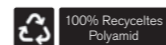


7179002 TITANIUM



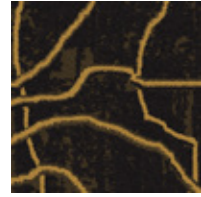
7179003 IVORY

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	832 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	26 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	272A4A4D
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,71 kg CO ₂ eq. /m ²

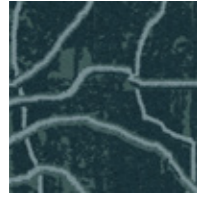


RMS 607 - IVORY
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - ANTIQUE LIGHT OAK
 INSTALLED - ASHLAR

Sampa



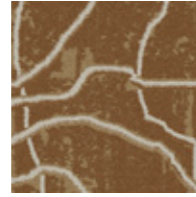
8192001 ANZAC



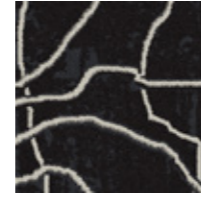
8192002 TROPIC



8192003 BRICK

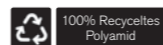


8192004 UMBER



8192005 COAL

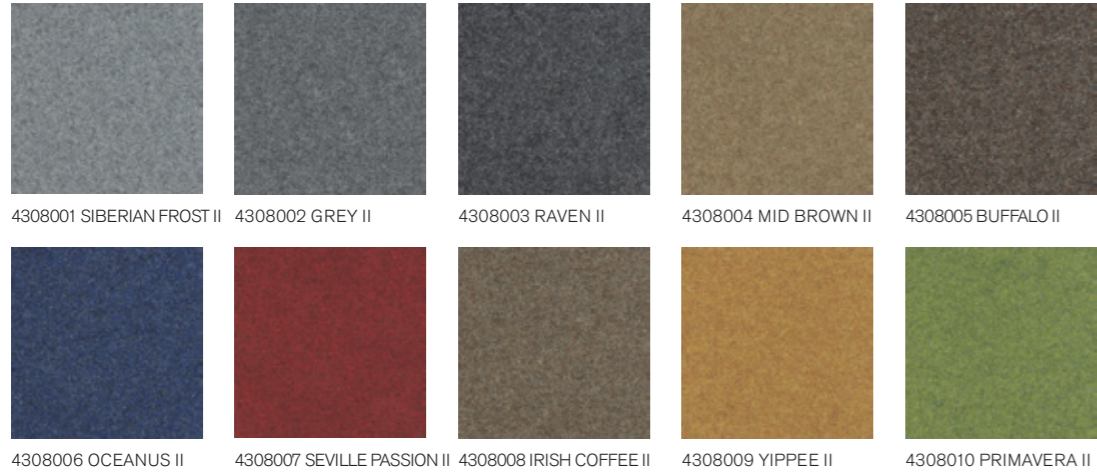
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete strukturierte angeschorene Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.228 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	5,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D00BC59B
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,75 kg CO ₂ eq. /m ²



SAMPA - ANZAC
INSTALLED - MONOLITHIC



Superflor II



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Nadelvlies-Qualität
Polfasermaterial	70% Polyamid garngefärbt, 20% Polyester, 10% Polypropylen
Poleinsatzgewicht	521 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	6,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	22 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	68A7A3CA
VPE	4 m ²



SUPERFLOR II - OCEANUS II & RAVEN II
INSTALLED - NON-DIRECTIONAL

The Scandinavian Collection



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	400 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	4,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	99C6AF1E
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,35 kg CO ₂ eq./m ²



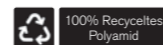
THE SCANDINAVIAN COLLECTION - BERGEN
INSTALLED - QUARTER TURN

Touch & Tones II Kollektion

Touch & Tones II 101



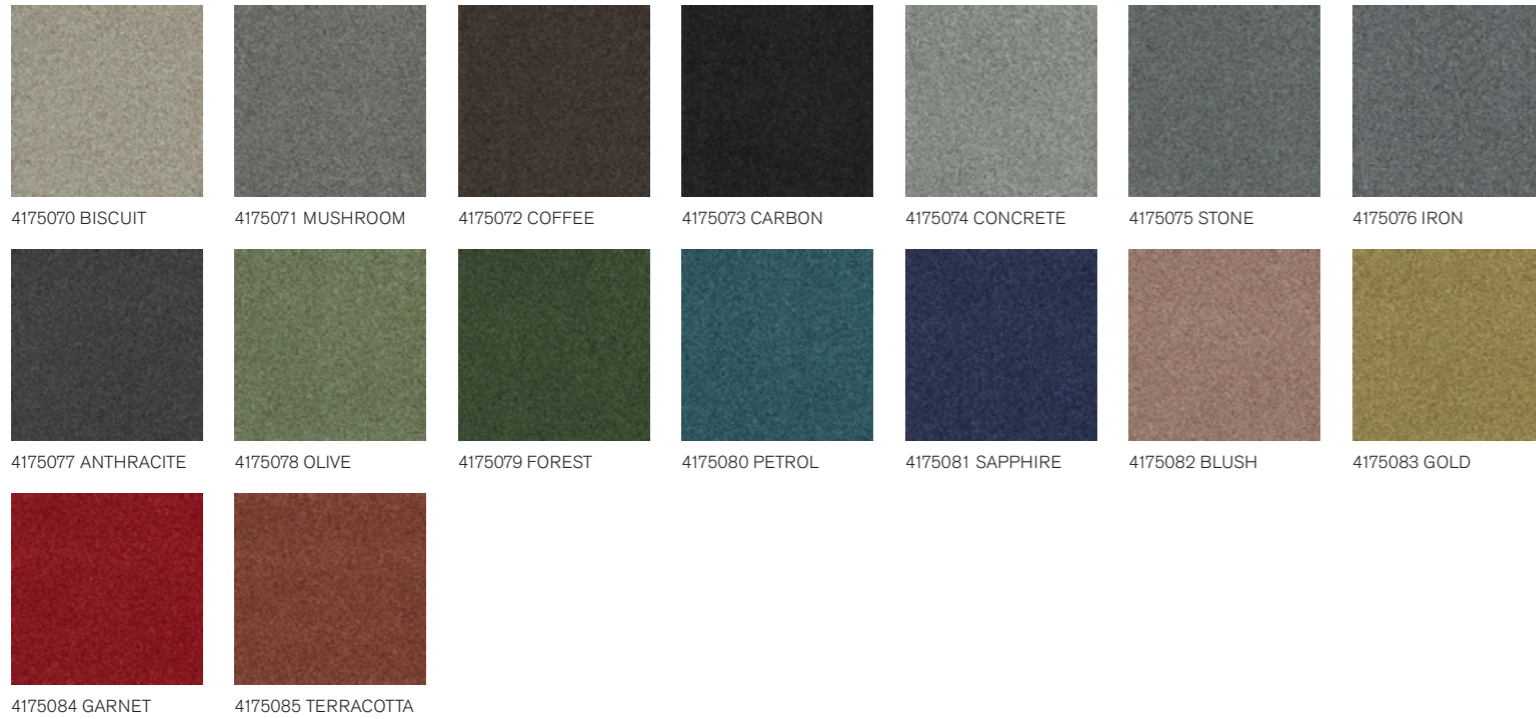
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	700 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	F0C9A15F
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,76 kg CO ₂ eq. /m ²



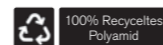
TOUCH & TONES II 101 - TERRACOTTA
 TOUCH & TONES II 102 - TERRACOTTA
 INSTALLED - MONOLITHIC
 BRUSHED LINES - SANDALWOOD
 INSTALLED - ASHLAR

Touch & Tones II Kollektion

Touch & Tones II 102



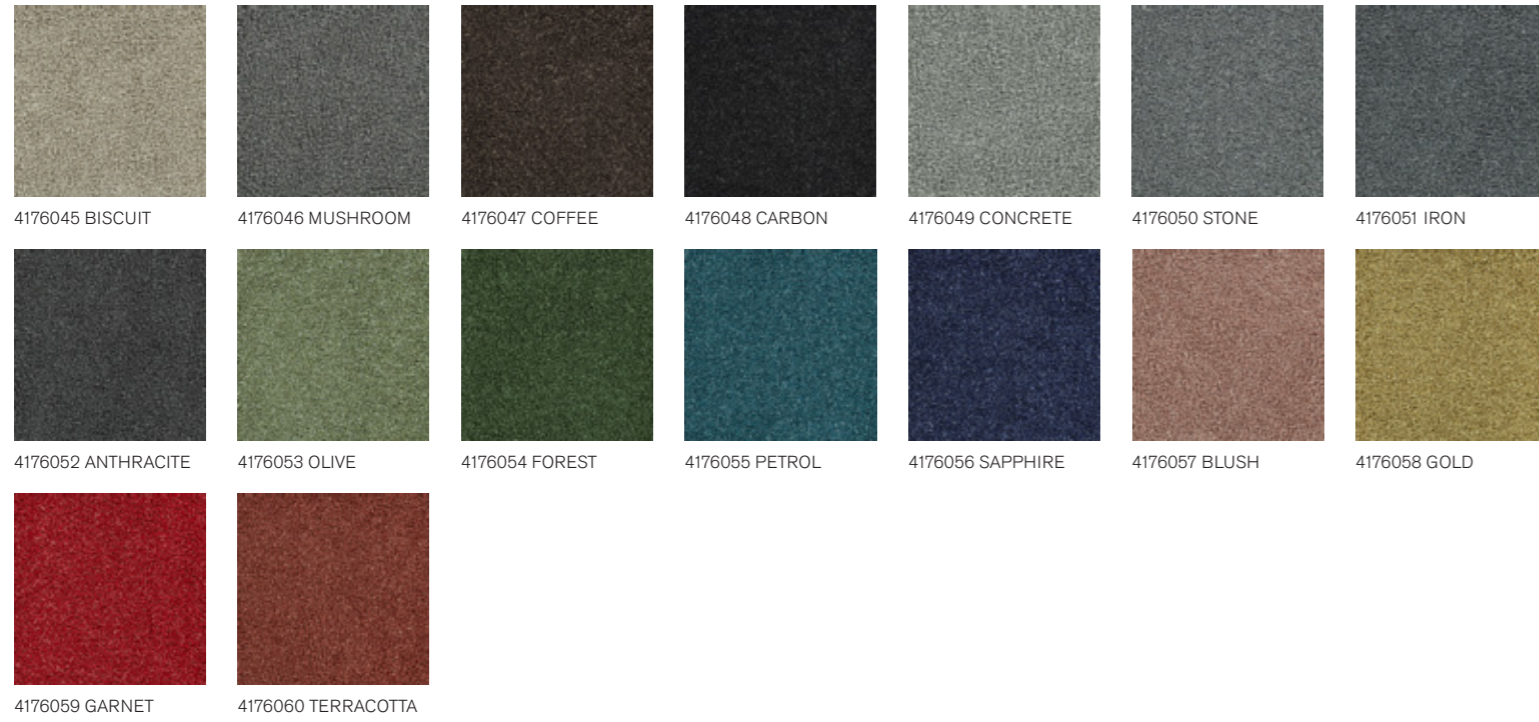
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	925 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC3
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	1D5ABBA8
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,18 kg CO ₂ eq. /m ²



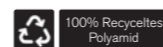
TOUCH & TONES II 102 - FOREST
TOUCH & TONES II 101 - FOREST
INSTALLED - MONOLITHIC

Touch & Tones II Kollektion

Touch & Tones II 103



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete "Shaggy"-Veloursqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid
Poleinsatzgewicht	1.136 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	7,1 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	10,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC5
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4A32FB0D
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,58 kg CO ₂ eq. /m ²



TOUCH & TONES II 103 - PETROL
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET NATURAL WOODGRAINS - WINTER GREY
 INSTALLED - ASHLAR

Touch of Timber



4191001 Balsa



4191002 BAMBOO



4191003 OAK



4191004 ELM



4191005 SILVER BIRCH



4191006 ASH



4191007 MAPLE



4191008 SYCAMORE



4191009 BLUE SPRUCE



4191010 OLIVE

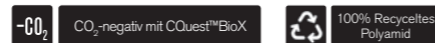


4191011 WALNUT



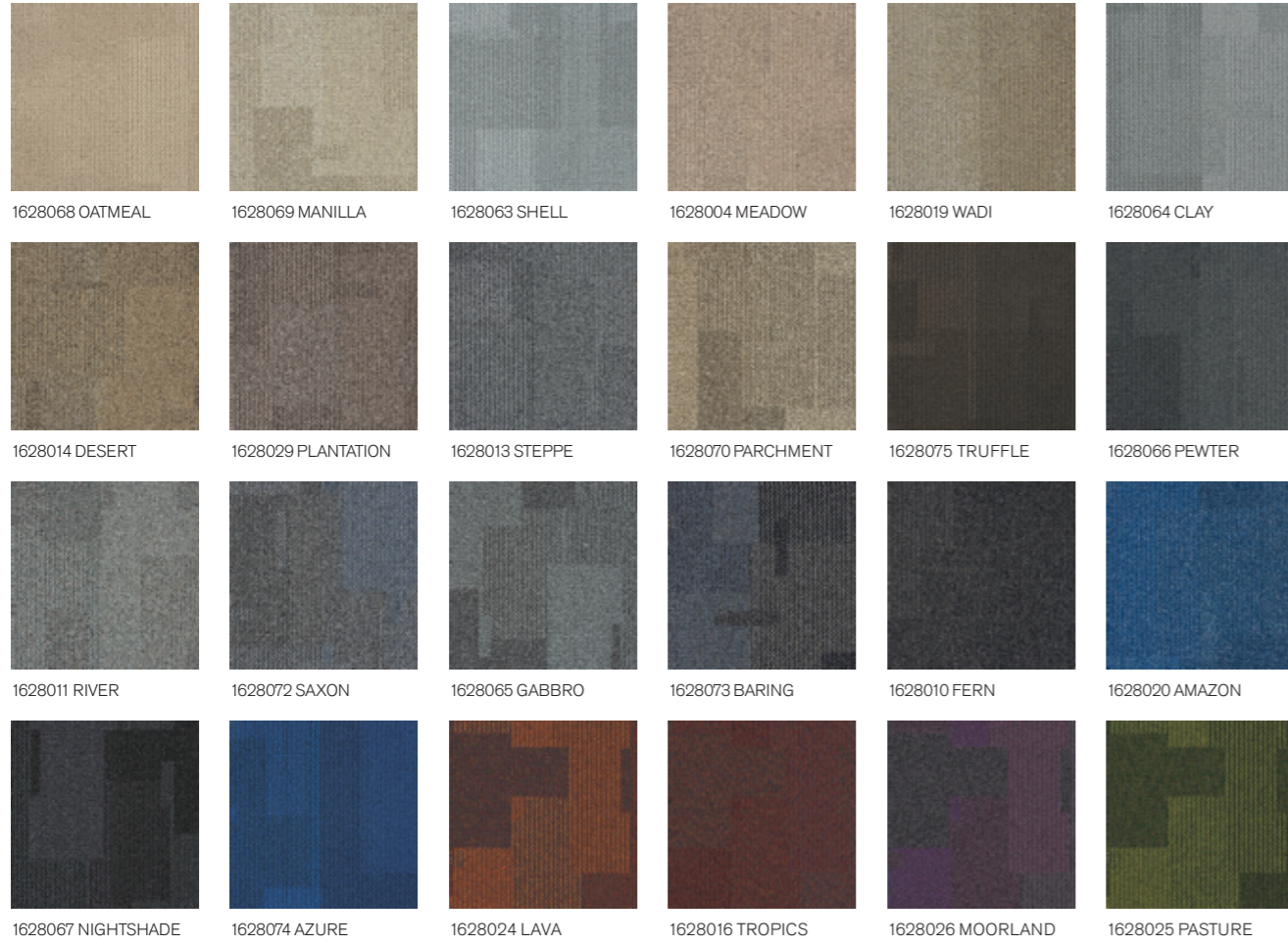
4191012 BLACKWOOD

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Gemusterte Microtuft-Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garnefarbt
Poleinsatzgewicht	499 g/m ² ± 5%
Gesamtdicke	5,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	16 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	B17332B6
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,84 kg CO ₂ eq./m ²



TOUCH OF TIMBER - SILVER BIRCH
INSTALLED - HERRINGBONE

Transformation



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile
Poleinsatzgewicht	576 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,3 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	193E33DD
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,27 kg CO ₂ eq. /m ²



TRANSFORMATION - GABBRO
INSTALLED - NON-DIRECTIONAL

Upon Common Ground Kollektion

Dry Bark



2529001 DESERT NEUTRAL



2529002 DESERT SANDS



2529003 SALTWATER NEUTRAL



2529004 SALTWATER DEPTH



2529005 RAINFOREST NEUTRAL



2529006 RAINFOREST CANOPY



2529007 FRESHWATER NEUTRAL



2529008 FRESHWATER GORGE

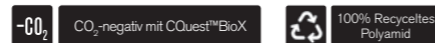


2529009 SPINIFEX NEUTRAL



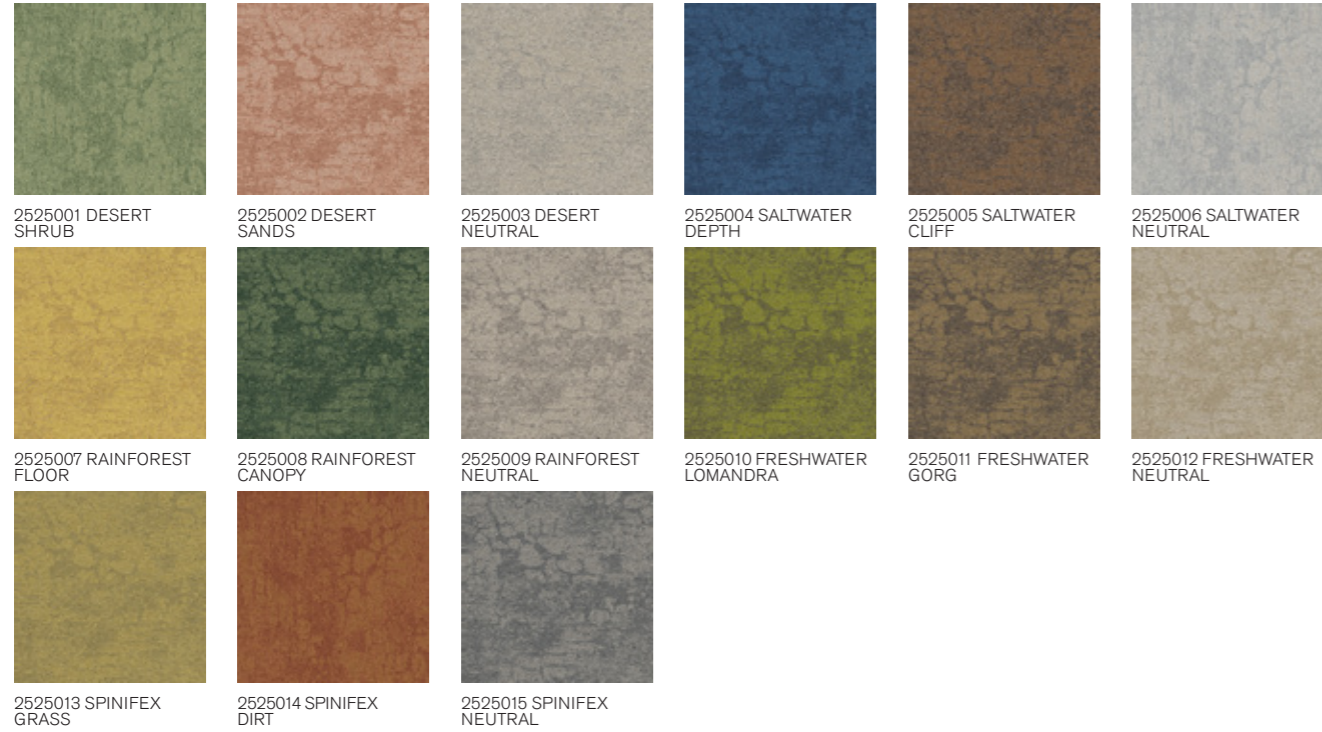
2529010 SPINIFEX GRASS

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq. /m ²

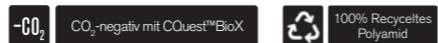


DRY BARK - FRESHWATER NEUTRAL
INSTALLED - ASHLAR

Escarpment



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	644 g/m² ± 5%
Polschichtdicke	3,5 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	4 m²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m²



ESCAPMENT - FRESHWATER LOMANDRA & FRESHWATER GORGE
INSTALLED - ASHLAR

Upon Common Ground Kollektion

Sandbank



2528001 DESERT



2528002 SALTWATER



2528003 RAINFOREST

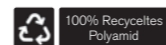


2528004 FRESHWATER



2528005 SPINIFEX

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.017 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,19 kg CO ₂ eq. /m ²



SANDBANK - RAINFOREST
UNDULATING WATER - RAINFOREST
INSTALLED - ASHLAR

Upon Common Ground Kollektion

Shallows



2527001 DESERT



2527002 SALTWATER



2527003 RAINFOREST

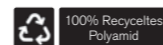


2527004 FRESHWATER



2527005 SPINIFEX

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.153 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	9,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,55 kg CO ₂ eq. /m ²

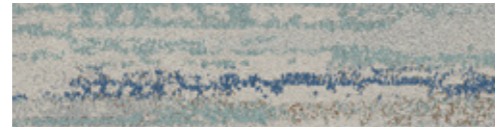


SHALLOWS - SPINIFEX
 UNDULATING WATER - SPINIFEX
 SANDBANK - SPINIFEX
 DRY BARK - SPINIFEX NEUTRAL
 INSTALLED - ASHLAR

Undulating Water



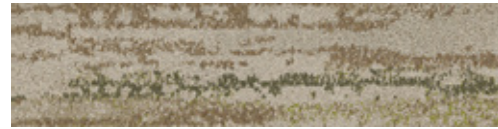
2526001 DESERT



2526002 SALTWATER



2526003 RAINFOREST

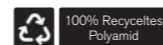


2526004 FRESHWATER



2526005 SPINIFEX

Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.153 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	9,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	PENDING
VPE	3 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	4,55 kg CO ₂ eq. /m ²



UNDULATING WATER - DESERT
 SHALLOWS - DESERT
 SANDBANK - DESERT
 ESCARPMENT - DESERT SHRUB
 INSTALLED - ASHLAR

UR101



7148002 CHARCOAL/
LICHEN



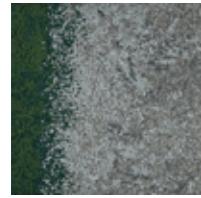
7148003 STRAW/GRASS



7148004 GRANITE/
LICHEN



7148005 FLAX/GRASS



7148006 STONE/IVY



7148008 ASH/IVY

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte
Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
851 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 2,6 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 8,5 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

Stuhlrolleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

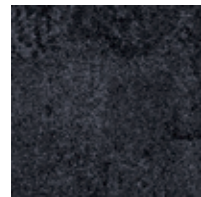
Schallabsorption GUT PRODIS 9DAFEDDB

VPE 4 m²

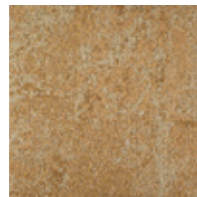
CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,43 kg CO₂ eq. /m²



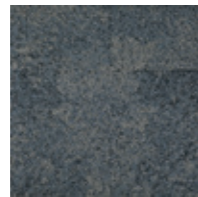
UR102



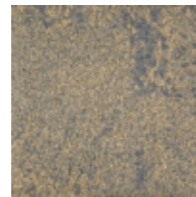
7146002 CHARCOAL



7146003 STRAW



7146004 GRANITE



7146005 FLAX



7146006 STONE



7146008 ASH

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte
Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
863 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 2,4 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 7,4 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

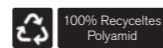
Stuhlrolleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Schallabsorption GUT PRODIS 27F161F8

VPE 4 m²

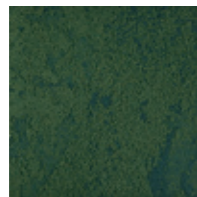
CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



UR103



7150001 LICHEN



7150002 IVY



7150004 GRASS

Rückenkonstruktion
Konstruktion CQuest™Bio
Tuftgemusterte strukturierte
Schlingenqualität mit Web-Optik

Polfasermaterial
Poleinsatzgewicht 100% recycledes Polyamid garnefärbt
857 g/m² ± 5%

Polschichtdicke 2,6 mm + 15% / - 10%

Gesamtdicke 8,2 mm ± 0,5 mm

Beanspruchungsklasse Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)

Brandverhalten ≥ 2,4 (EN 985)

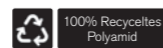
Stuhlrolleneignung 26 dB (EN ISO 10140-3)

Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw) α_w 0,20 (EN ISO 11654)

Schallabsorption GUT PRODIS 2F15A679

VPE 4 m²

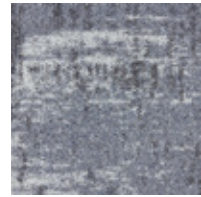
CO₂-Fußabdruck (cradle-to-gate) 3,53 kg CO₂ eq. /m²



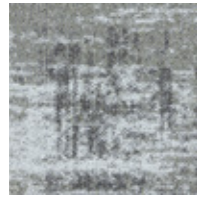
UR101 - FLAX/GRASS
UR102 - FLAX
UR103 - GRASS
INSTALLED - DESIGN BY TILE

Works Kollektion

Works Effect



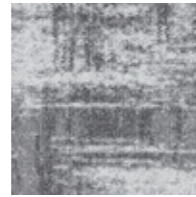
4311001 LAKESIDE



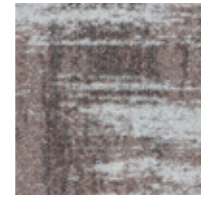
4311002 CACTUS



4311003 HONEY



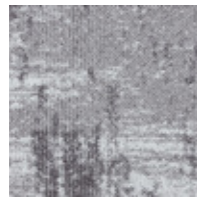
4311004 HAZE



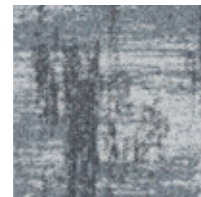
4311005 CANYON



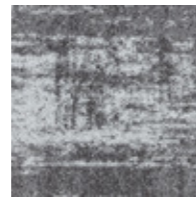
4311006 MINT



4311007 SHELL



4311008 ADRIFT



4311009 EBONY

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	612 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	A4C47888
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq. /m ²



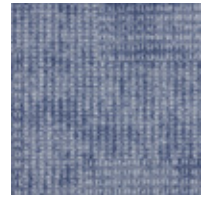
NON DIRECTIONAL



WORKS EFFECT - HAZE
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Kollektion

Works Element



4310001 LAKESIDE



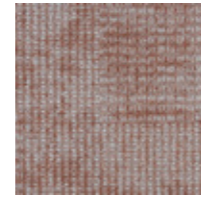
4310002 CACTUS



4310003 HONEY



4310004 HAZE



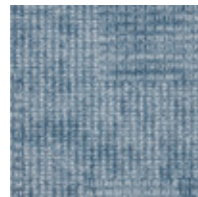
4310005 CANYON



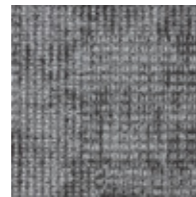
4310006 MINT



4310007 SHELL



4310008 ADRIFT



4310009 EBONY

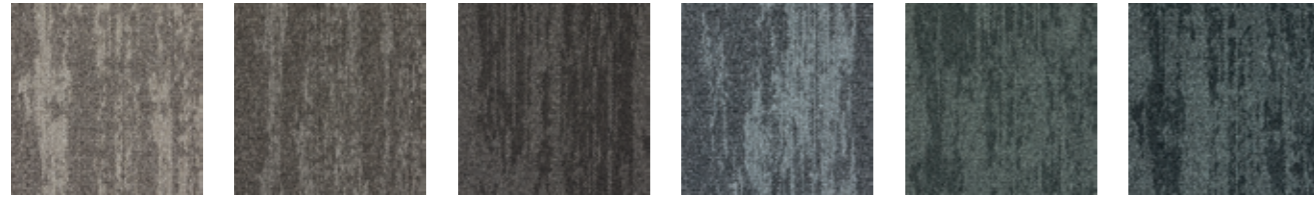
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	602 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _v 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	C3DCA586
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	7,16 kg CO ₂ eq./m ²



WORKS ELEMENT - EBONY
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Kollektion

Works Flow



4276001 LINEN

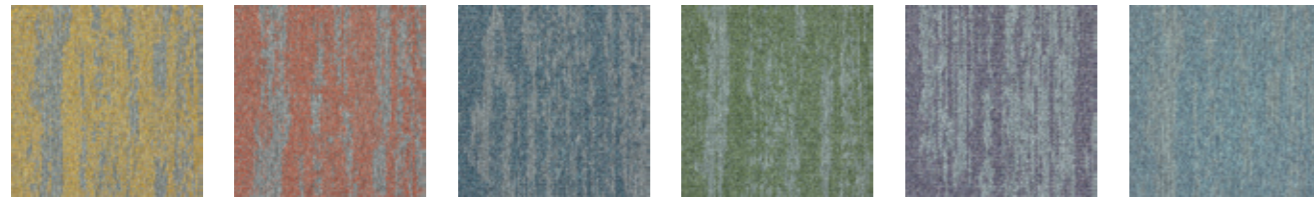
4276002 MINK

4276003 MOCHA

4276004 PEBBLE

4276005 CHARCOAL

4276006 BLACK



4276007 CANARY

4276008 SUNRISE

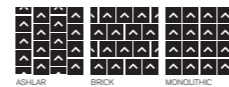
4276009 AQUA

4276010 LIME

4276011 VIOLET

4276012 COBALT

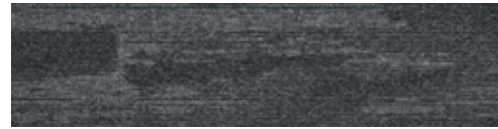
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	600 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	E945FCAB
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	7,05 kg CO ₂ eq. /m ²



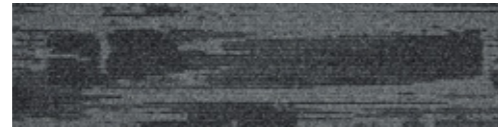
WORKS FLOW - PEBBLE
 INSTALLED - MONOLITHIC
 LEVEL SET TEXTURED STONES - COOL POLISHED CEMENT
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL

Works Kollektion

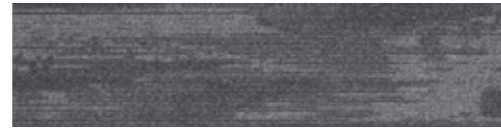
Works Freestyle



4284001 NICKEL



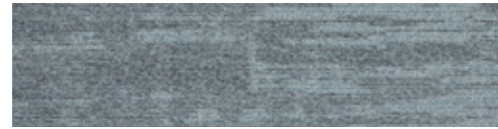
4284002 SLATE



4284003 IRON



4284004 SMOKE



4284005 ICE



4284006 CLOUD



4284007 PEARL



4284008 COTTON

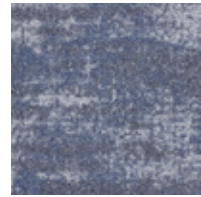
Rückenkonstruktion	CQuest™ Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	596 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,2 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	4BA80553
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,97 kg CO ₂ eq./m ²



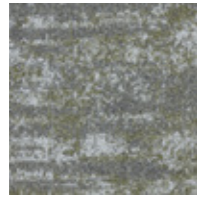
WORKS FREESTYLE - CLOUD
INSTALLED - ASHLAR

Works Kollektion

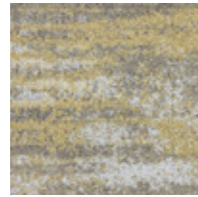
Works Sense



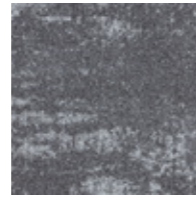
4312001 LAKESIDE



4312002 CACTUS



4312003 HONEY



4312004 HAZE



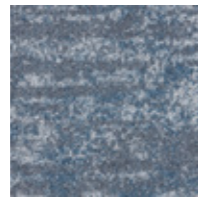
4312005 CANYON



4312006 MINT



4312007 SHELL



4312008 ADRIFT



4312009 EBONY

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	598 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,3 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,6 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	5C91 CBDA
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	7,03 kg CO ₂ eq. /m ²



WORKS SENSE - EBONY
INSTALLED - BRICK

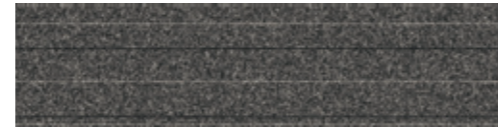
WW860



8109001 LINEN TWEED



8109002 FLANNEL TWEED



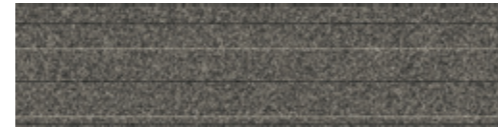
8109003 CHARCOAL TWEED



8109004 BLACK TWEED



8109005 BROWN TWEED



8109006 NATURAL TWEED

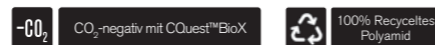


8109007 RAFFIA TWEED



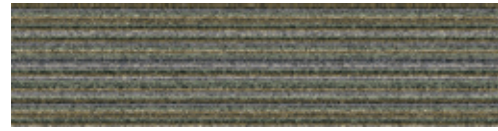
8109008 SISAL TWEED

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	EBA77B9F
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,59 kg CO ₂ eq. /m ²



WW860 - NATURAL TWEED & RAFFIA TWEED
 WW895 - GLEN WEAVE
 INSTALLED - ASHLAR

WW865



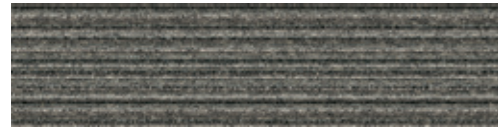
8110001 HEATHER WARP



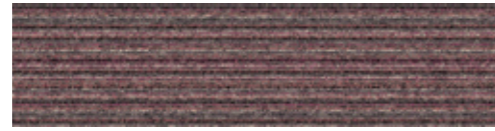
8110002 LOCH WARP



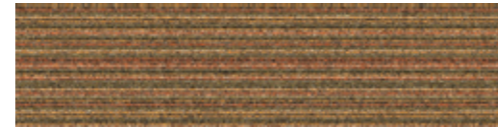
8110003 HIGHLAND WARP



8110004 MOORLAND WARP



8110005 FUCHSIA WARP



8110006 AUTUMN WARP

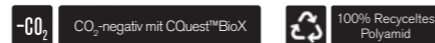


8110007 GLEN WARP



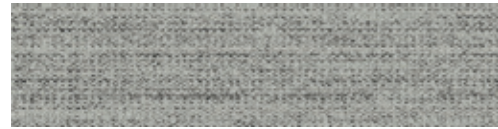
8110008 DALE WARP

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	575 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,5 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	5,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	FECF9CFA
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	2,59 kg CO ₂ eq. /m ²

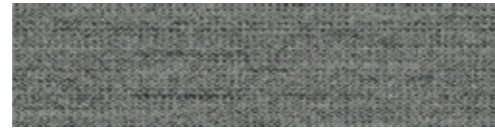


WW865 - MOORLAND WARP
WW890 - FLANNEL DOBBY
INSTALLED - ASHLAR

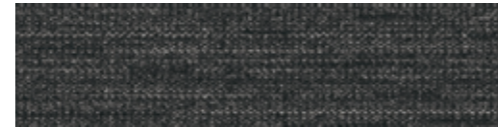
WW870



8111001 LINEN WEFT



8111002 FLANNEL WEFT



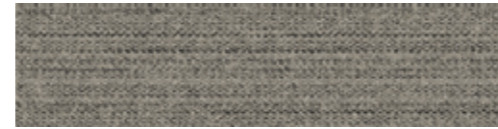
8111003 CHARCOAL WEFT



8111004 BLACK WEFT



8111005 BROWN WEFT



8111006 NATURAL WEFT

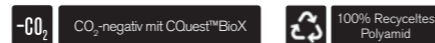


8111007 RAFFIA WEFT



8111008 SISAL WEFT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	D4514D1D
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,22 kg CO ₂ eq. /m ²



WW870 - FLANNEL WEFT & LINEN WEFT
INSTALLED - DESIGN BY TILE

WW880



8112001 LINEN LOOM



8112002 FLANNEL LOOM



8112003 CHARCOAL LOOM



8112004 BLACK LOOM



8112005 BROWN LOOM



8112006 NATURAL LOOM

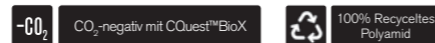


8112007 RAFFIA LOOM



8112008 SISAL LOOM

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	850 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	BE55AF2F
VPE	5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



WW880 - NATURAL LOOM
INSTALLED - ASHLAR

WW890



8113001 LINEN DOBBY



8113002 FLANNEL DOBBY



8113003 CHARCOAL DOBBY



8113004 BLACK DOBBY



8113005 BROWN DOBBY



8113006 NATURAL DOBBY

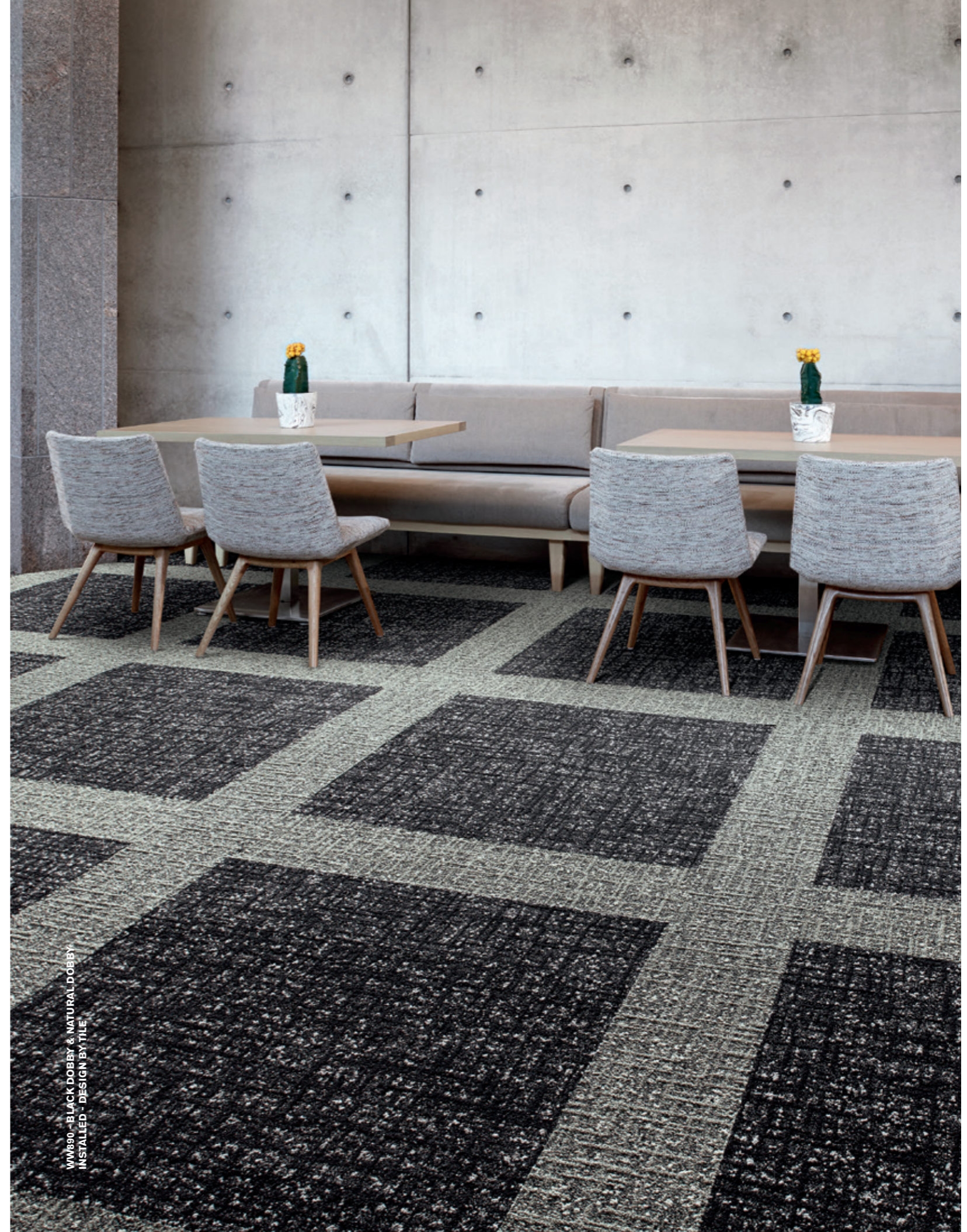
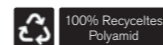


8113007 RAFFIA DOBBY



8113008 SISAL DOBBY

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.017 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	EC44A5BF
VPE	4,5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



WW890 - BLACK DOBBY & NATURAL DOBBY
INSTALLED - DESIGN BY TILLE

WW895



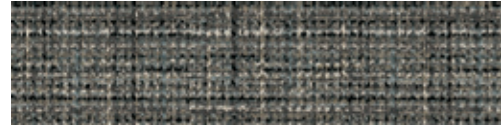
8114001 HEATHER WEAVE



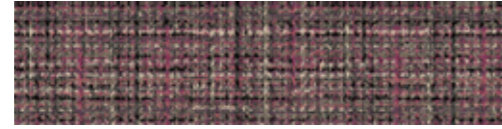
8114002 LOCH WEAVE



8114003 HIGHLAND WEAVE



8114004 MOORLAND WEAVE



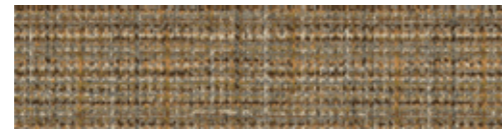
8114005 FUCHSIA WEAVE



8114006 AUTUMN WEAVE

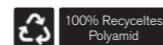


8114007 GLEN WEAVE



8114008 DALE WEAVE

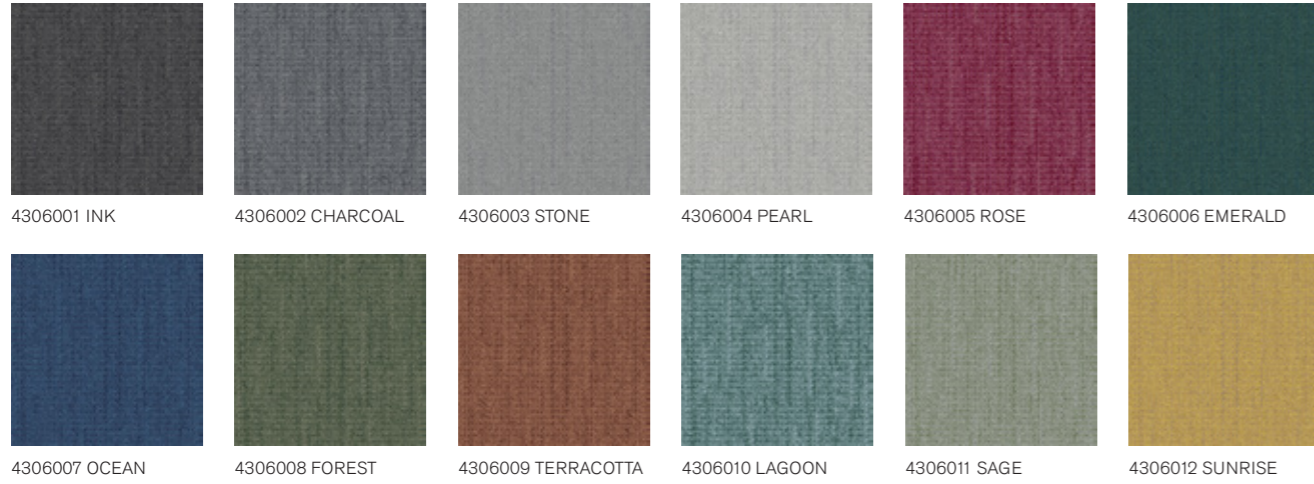
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	1.017 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,8 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	8,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	25 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	DAAA081A
VPE	4,5 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,95 kg CO ₂ eq. /m ²



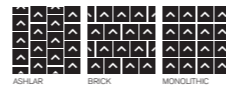
WW895 - HEATHER WEAVE
INSTALLED - ASHLAR

Woven Gradience Kollektion

WG100



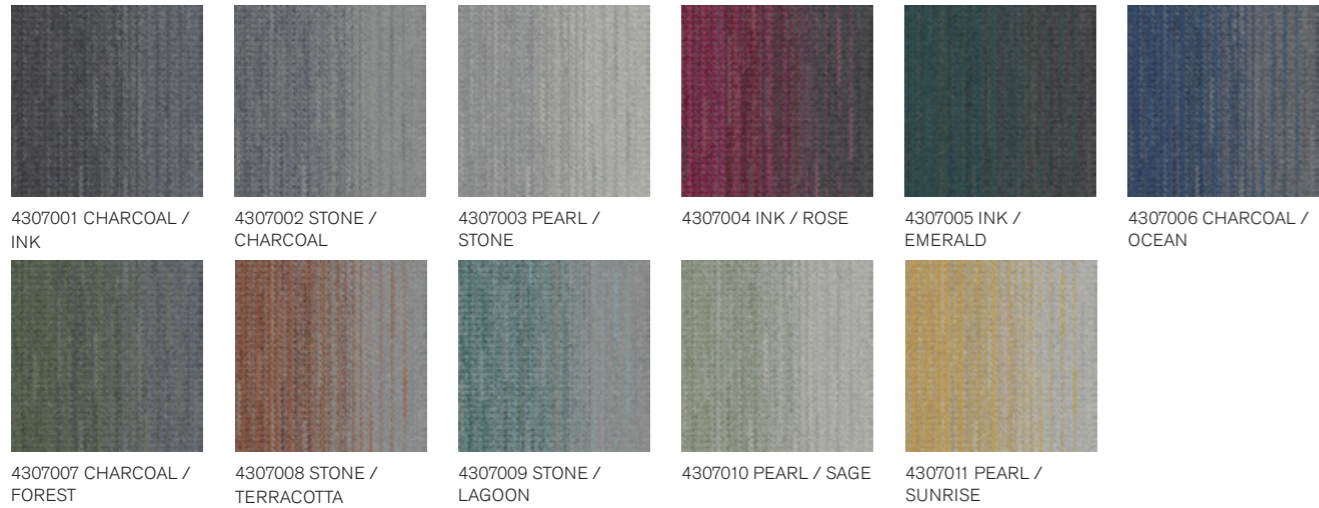
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß(ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	01FEC7DD
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq. /m ²



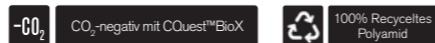
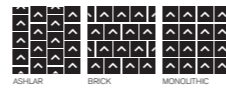
WG100 - ROSE & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/ROSE
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Woven Gradience Kollektion

WG200



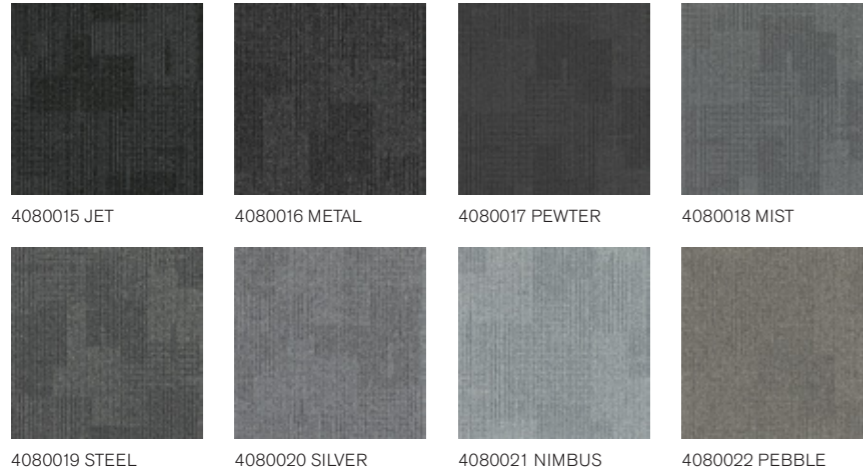
Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	780 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,1 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,8 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	27 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	01FEC7DD
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,57 kg CO ₂ eq./m ²



WG100 - EMERALD, CHARCOAL & INK
 INSTALLED - MONOLITHIC
 WG200 - INK/EMERALD & CHARCOAL/INK
 INSTALLED - DESIGN BY TILE

Yuton Kollektion

Yuton 104



Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garnefärbt
Poleinsatzgewicht	541 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,0 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	7FDFFD35
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,48 kg CO ₂ eq. / m ²

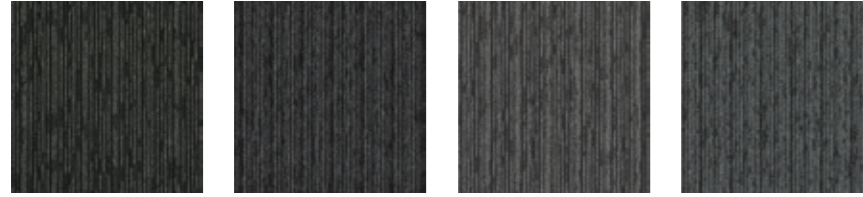


YUTON 104 - METAL
INSTALLED - NON DIRECTIONAL

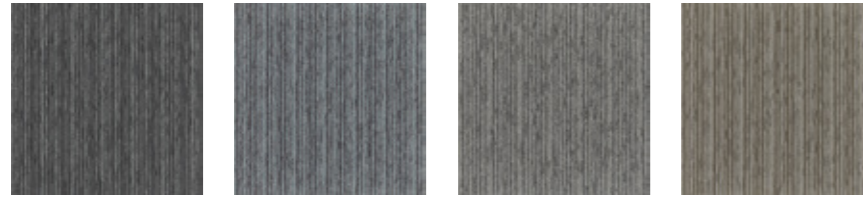


Yuton Kollektion

Yuton 105



4159014 COAL 4159015 LEAD 4159016 URBAN 4159017 OVERCAST



4159018 FOSSIL 4159019 ICE 4159020 TRUFFLE 4159021 BISCUIT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	551 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,2 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	5,9 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleneignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	24 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,15 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	0F35F8E3
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,58 kg CO ₂ eq./m ²

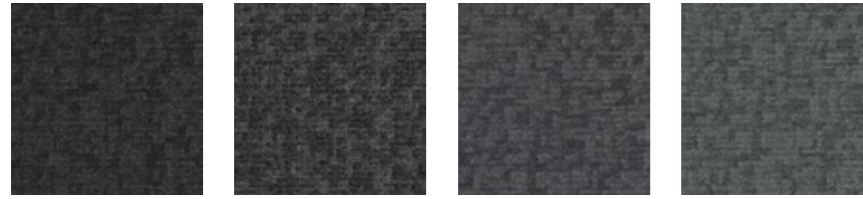


YUTON 105 - URBAN
INSTALLED - ASHLAR

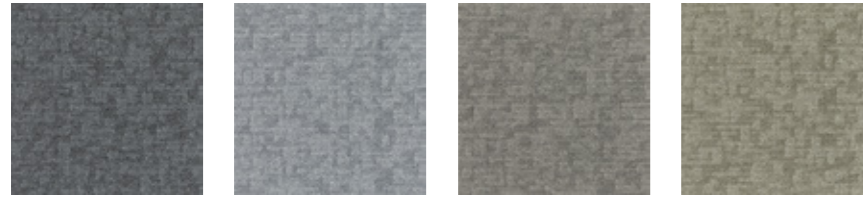


Yuton Kollektion

Yuton 106



4290001 MIDNIGHT 4290002 SMOKE 4290003 IRON 4290004 FOG



4290005 TITANIUM 4290006 PEARL 4290007 DOVE 4290008 PARCHMENT

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	561 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	2,9 mm +15% / - 10%
Gesamtdicke	6,4 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1)
Stuhlrolleignung	≥ 2,4 (EN 985)
Trittschallverbesserungsmaß (ΔLw)	23 dB (EN ISO 10140-3)
Schallabsorption	α _w 0,20 (EN ISO 11654)
GUT PRODIS	2EEC8F8E
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	6,67 kg CO ₂ eq./m ²



NON DIRECTIONAL



YUTON 106 - IRON
 INSTALLED - NON DIRECTIONAL
 LEVEL SET TEXTURED WOODGRAINS - SILVER DUBE
 INSTALLED - ASHLAR

Schmutzfangfliesen

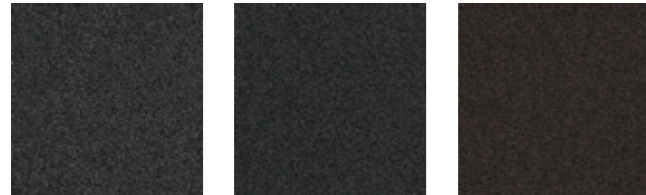
BARRICADE TWO - GREY
INSTALLED - MONOLITHIC

Barricade One



4118001 GREY 4118002 ANTHRAZITE 4118003 BROWN

Barricade Two



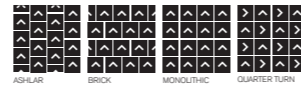
4200001 GREY 4200002 ANTHRAZITE 4200003 BROWN



BARRICADE ONE - ANTHRAZITE
INSTALLED - BRICK

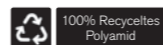
Barricade One

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Tuftgemusterte texturierte Veloursqualität
Polfasermaterial	100% Polyamid
Poleinsatzgewicht	750 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	4,0 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	7,5 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307 32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1)
Stuhlleneignung	≥ 2,0 (EN 985)
GUT PRODIS	8C4A0D7C
VPE	4 m ²



Barricade Two

Rückenkonstruktion	CQuest™Bio
Konstruktion	Getuftete texturierte Schlingenqualität
Polfasermaterial	100% recyceltes Polyamid garngefärbt
Poleinsatzgewicht	726 g/m ² ± 5%
Polschichtdicke	3,6 mm + 15% / - 10%
Gesamtdicke	6,7 mm ± 0,5 mm
Beanspruchungsklasse	Contract General (EN 1307 32) Class 32 / LC2
Brandverhalten	(EN ISO 9239-1) Euroclass Cf1 s1 (EN 13501-1) <i>Bfl s1 auf Anfrage</i>
Stuhlleneignung	≥ 2,0 (EN 985)
GUT PRODIS	33B6C1E7
VPE	4 m ²
CO ₂ -Fußabdruck (cradle-to-gate)	3,43 kg CO ₂ eq. /m ²



BARRICADE TWO - BROWN
INSTALLED - MONOLITHIC

Index

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid	
A Cut Above	InterfaceHospitality	48	100 x 100 cm	■
Barricade One		300	50 x 50 cm	
Barricade Two		300	50 x 50 cm	■
Brushed Lines	LVT	18	25 x 100 cm	
City of Angels	InterfaceHospitality	50	50 x 50 cm	■
Collins Cottage	InterfaceHospitality	52	50 x 50 cm	■
Composure		54	50 x 50 cm	
Composure Edge		56	50 x 50 cm	
Connected Ethos - CE100		58	50 x 50 cm	■
Connected Ethos - CE200		60	50 x 50 cm	■
Contemplation		62	50 x 50 cm	
Darning	InterfaceHospitality	64	25 x 100 cm	■
Decibel	InterfaceHospitality	66	25 x 100 cm	■
Dolomite		68	50 x 50 cm	■
Drawn Lines	LVT	20	25 x 100 cm	
Elevation III		70	50 x 50 cm	■
Embodied Beauty - Geisha Gather		72	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Sashiko Stitch		74	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Shishu Stitch	[-CO ₂]	76	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Simple Sash		78	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Tokyo Texture	[-CO ₂]	80	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Vintage Kimono		82	25 x 100 cm	
Embodied Beauty - Zen Stitch	[-CO ₂]	84	25 x 100 cm	
Employ Constant		86	50 x 50 cm	
Employ Dimensions		88	25 x 100 cm	
Employ Lines		90	50 x 50 cm	
Employ Loop		92	50 x 50 cm	
Equilibrium		94	50 x 50 cm	■
Fresco Valley - Cliff	LVT	22	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Great Heights	LVT	24	25 x 100 cm	
Fresco Valley - Ridge	LVT	26	50 x 50 cm	
Haptic	InterfaceHospitality	96	25 x 100 cm	■
Head Over Heels M0684	InterfaceHospitality	98	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0749	InterfaceHospitality	100	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M0827	InterfaceHospitality	102	100 x 100 cm	■
Head Over Heels M1032	InterfaceHospitality	104	50 x 50 cm	■
Heuga 530 II		106	50 x 50 cm	■
Heuga 580 II		108	50 x 50 cm	■

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid	
Heuga 725		110	50 x 50 cm	■
Heuga 727		112	50 x 50 cm	■
Hip Over History	InterfaceHospitality	116	100 x 100 cm	■
Human Connections - Flagstone		118	50 x 50 cm	■
Human Connections - Kerbstone		118	50 x 50 cm	■
Human Connections - Paver		120	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss		122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Moss in Stone		122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Rue		124	50 x 50 cm	■
Human Connections - Sett in Stone		122	50 x 50 cm	■
Human Connections - Stone Course		124	50 x 50 cm	■
Human Nature - HN810		126	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN820		128	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN830		130	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN840		132	25 x 100 cm	■
Human Nature - HN850		134	25 x 100 cm	■
Hydropolis	InterfaceHospitality	136	50 x 50 cm	■
Ice Breaker		138	50 x 50 cm	
Iridescence	LVT	28	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Stones	LVT	30	50 x 50 cm	
Level Set - Natural Woodgrains	LVT	32	25 x 100 cm	
Level Set - Textured Stones	LVT	30	50 x 50 cm	
Level Set - Textured Woodgrains	LVT	34	25 x 100 cm	
Look Both Ways - Step Aside		140	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step in Time		142	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step it Up		144	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Step this Way		146	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk About	LVT	36	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk of Life	LVT	38	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk on By	LVT	40	50 x 50 cm	
Look Both Ways - Walk the Aisle	LVT	42	50 x 50 cm	
Luxury Collection LC02	InterfaceHospitality	148	100 x 100 cm	■
Luxury Collection LC05	InterfaceHospitality	150	50 x 50 cm	■
Mod Café	InterfaceHospitality	152	50 x 50 cm	■
Near & Far - NF400		154	25 x 100 cm	■
Near & Far - NF401		154	25 x 100 cm	■
Net Effect - B601		156	50 x 50 cm	■
Net Effect - B602		156	50 x 50 cm	■

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid	
Net Effect - B603		156	50 x 50 cm	■
New Horizons II		158	50 x 50 cm	
Northern Grain	LVT	44	25 x 100 cm	
NY+LON Streets - Broome Street		160	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Dover Street		162	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Mercer Street		164	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Old Street		166	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Reade Street		168	50 x 50 cm	
NY+LON Streets - Wheeler Street		170	50 x 50 cm	
Off Line		172	25 x 100 cm	■
On Line		174	25 x 100 cm	■
Open Air 401		176	25 x 100 cm	■
Open Air 402		178	25 x 100 cm	■
Open Air 403		180	50 x 50 cm	■
Open Air 403 Accent		182	50 x 50 cm	■
Open Air 403 Transition		184	50 x 50 cm	■
Open Air 404		186	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Accent		188	50 x 50 cm	■
Open Air 404 Transition		190	50 x 50 cm	■
Open Air 405		192	50 x 50 cm	■
Overedge	InterfaceHospitality	194	25 x 100 cm	■
Past Forward - Antiquities		196	50 x 50 cm	■
Past Forward - Archival		198	50 x 50 cm	■
Past Forward - Arley		200	50 x 50 cm	■
Past Forward - Cheshire Street		202	50 x 50 cm	■
Past Forward - Circa Then		204	50 x 50 cm	■
Past Forward - Decades		206	50 x 50 cm	■
Past Forward - Fortnight		208	50 x 50 cm	■
Past Forward - Newstalgia		210	50 x 50 cm	■
Past Forward - Reeling		212	50 x 50 cm	■
Past Forward - Rekindled		214	50 x 50 cm	■
Past Forward - Retrospec		216	50 x 50 cm	■
Past Forward - Unspooled		218	50 x 50 cm	■
Past Forward - Unwound		220	50 x 50 cm	■
Past Forward - Yesterdays		222	50 x 50 cm	■
Polichrome Solid		224	50 x 50 cm	■
Polichrome Stipple		226	50 x 50 cm	■
Portmanteau PM19	InterfaceHospitality	228	50 x 100 cm	■

Produkt	Seite	Format	100 % recyceltes Polyamid	
Portmanteau PM39	InterfaceHospitality	230	50 x 100 cm	■
Portmanteau PM49	InterfaceHospitality	232	50 x 100 cm	■
Recreation		234	50 x 50 cm	■
RMS 607	InterfaceHospitality	236	50 x 50 cm	■
Sampa	InterfaceHospitality	238	50 x 50 cm	■
Superflor II		240	50 x 50 cm	
The Scandinavian Collection		242	50 x 50 cm	
Touch & Tones II 101		244	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 102		246	50 x 50 cm	■
Touch & Tones II 103		248	50 x 50 cm	■
Touch of Timber		250	25 x 100 cm	■
Transformation		252	50 x 50 cm	
Upon Common Ground - Dry Bark		254	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Escarpment		256	50 x 50 cm	■
Upon Common Ground - Sandbank		258	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Shallows		260	25 x 100 cm	■
Upon Common Ground - Undulating Water		262	25 x 100 cm	■
Urban Retreat - UR101		264	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR102		264	50 x 50 cm	■
Urban Retreat - UR103		264	50 x 50 cm	■
Works Effect		266	50 x 50 cm	
Works Element		268	50 x 50 cm	
Works Flow		270	50 x 50 cm	
Works Freestyle		272	25 x 100 cm	
Works Sense		274	50 x 50 cm	
World Woven - WW860		276	25 x 100 cm	■
World Woven - WW865		278	25 x 100 cm	■
World Woven - WW870		280	25 x 100 cm	■
World Woven - WW880		282	25 x 100 cm	■
World Woven - WW890		284	25 x 100 cm	■
World Woven - WW895		286	25 x 100 cm	■
Woven Gradience - WG100		288	50 x 50 cm	■
Woven Gradience - WG200		290	50 x 50 cm	■
Yuton 104		292	50 x 50 cm	
Yuton 105		294	50 x 50 cm	
Yuton 106		296	50 x 50 cm	

Das Workbook 2024/25 wurde auf **100 % recyceltem Papier** gedruckt.

Durch die Nutzung von CO₂-neutralem Papier für das Workbook 2024/25 konnten wir gemeinsam mit World Land Trust™ **10.430 kg CO₂** einsparen. Dadurch wurde es Word Land Trust ermöglicht, **1.992 m² Fläche der stark gefährdeten tropischen Wälder** zu erhalten und zu schützen.



www.carbonbalancedprint.com
CBP2238

Alle Abbildungen im Workbook 2024/25 sind maximal so farbverbindlich wie es der Druckprozess erlaubt.
Bitte fordern Sie ein Muster an, um die genaue Farbe unserer Produkte vor der Bestellung zu prüfen.

Interface European Manufacturing B.V. behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.
Die aktuellsten technischen Spezifikationen finden Sie auf unserer Website.

Kontaktieren sie uns!

AE	+971 44508175	KZ	+7 701 391 88 13
AT	+43 1 8102839	LT	+370 37 337332
BA	+387 33 522 534	LV	+371 672 18 744
BE	+32 2 475 27 27	NL	+31 33 277 5555
BG	+359 2 808 303	ME	+381 11 414 92 00
BY	+375 17 226 75 14	MK	+389 2 323 01 89
CH	+41 44 913 68 00	NO	+47 23 12 01 70
CZ	+42 0 233 087 111	PL	+48 22 862 48 40
DE	+49 2151 3718 0	PT	+351 217 122 740
DK	+45 33 79 70 55	RO	+40 21 317 12
EE	+372 6518 313		40/42/43/44
ES	+34 932 418 750	RS	+381 11 414 92 00
EG	+(202) 3760 7818	SA	+966 554622263
FR	+33 1 58 10 20 20	SE	+468 241 230
GR	+30 211 2120820	SK	+421 911 104 073
HR	+385 14 62 30 63	SI	+386 8 205 4007
HU	+36 1 349 6545	TR	+90 212 248 97 77
IE	+353 1 679 8466	UA	+38(044)238 27 67
IL	+972 97403034	UK	+44 (0)800 3134465
IT	+39 02 890 93678	ZA	+27 11 608 4270



www.interface.com



Der Klimawandel ist umkehrbar.
Schließen Sie sich unserer Mission
#ClimateTakeBack an, um ein lebensfähiges Klima zu schaffen.

BROMIXDDEA047 03/2024

