



Collection

Look Both Ways

Interface®



CARPET PRODUCT STEP THIS WAY COLOUR ALBA
CARPET PRODUCT STEP IT UP COLOUR AZURE INSTALLED ASHLAR

Look Both Ways Collection

EN

Monolithic textures denoting gravity and substance live with light-hearted colour and confetti. Unexpected combinations of materials inspire creative outcomes. Celebrate the mix!

Look Both Ways is a collection of carpet tile and LVT patterns combining Zen-like purity with playfulness. Marrying purpose and function with your intention, these styles create landscapes that perform and delight in infinite ways.

Step it Up, the foundation of the carpet tile collection, includes the best urban greys plus six streetwear-inspired colors. The other patterns share the same neutral palette, but each has distinctly different textures: Step in Time carries the nuance of a crushed velvet; the curves of Step this Way are the softer twin to Walk About LVT; and Step Aside steals the show with a spray of accent colours tossed across the plush finish, elevating the entire collection to an elegant celebration of floors. Step, walk or run, but definitely Look Both Ways for design inspiration.

Carbon Neutral Floors™ Like all of our products, globally, Look Both Ways is carbon neutral. Join us in creating a climate fit for life. **#ClimateTakeBack**

FR

Les textures monolithiques dénotant gravité et sérieux s'associent à des couleurs légères et des confettis. Des combinaisons inattendues de matériaux qui inspirent des résultats créatifs. Célébrez le mélange !

Look Both Ways est une collection de motifs de dalles de moquettes et de LVT qui associe sérénité et fantaisie. Alliant finalité et fonctionnalité, ces styles créent des paysages qui interprètent et ravissent de multiples manières.

Step it Up, la base de notre collection de dalles de moquette, propose les meilleurs gris urbains auxquels s'ajoutent six coloris inspirés par le streetwear. Les autres motifs partagent la même palette neutre, mais chacun présente une texture résolument différente : Step in Time offre la nuance d'un velours écrasé ; les courbes de Step this Way sont le doux jumeaux de Walk About LVT ; et Step Aside vole la vedette avec un trait de couleurs contrastées mêlées dans un fini très souple, faisant de cette collection une célébration élégante des sols. Que vous marchiez ou courriez, n'oubliez pas que Look Both Ways est là pour vous inspirer.

Carbon Neutral Floors™ Comme tous nos produits dans le monde, Look Both Ways est neutre en carbone. Rejoignez-nous et créons ensemble un climat propice à la vie. **#ClimateTakeBack**



DE

Monolithische Texturen, die Schwere und Substanz vermitteln, lassen sich mit frischen Farben und Konfettimustern vereinen. Unerwartete Materialkombinationen inspirieren zu kreativen Ergebnissen. Nutzen Sie die unzähligen Möglichkeiten!

Look Both Ways ist eine Kollektion von Teppichfliesen und LVT, die Reinheit mit Verspieltheit kombiniert und in einzigartiger Harmonie Funktion mit Design in der Innenraumgestaltung verbindet.

Step it Up, die Grundlage der Teppichfliesenkollektion, enthält urbane Grautöne sowie Streetwear-inspirierte Farben. Alle Produkte verbindet die gleiche neutrale Farbpalette, doch jedes hat deutlich unterschiedliche Texturen: Step in Time verfügt über Nuancen von fließendem Samt; die Kurven von Step this Way sind das textile Pendant zum LVT Walk About; und Step Aside begeistert mit sprühenden Farbakzenten, die sich über die weiche Oberfläche verteilen. So bietet die gesamte Kollektion eine elegante Art der Bodengestaltung. Lassen Sie sich von beiden Seiten der Look Both Ways Kollektion inspirieren.

Carbon Neutral Floors™ – Wie alle unsere Produkte weltweit ist Look Both Ways CO₂-neutral. Lassen Sie uns zusammen ein lebenswertes Klima schaffen. **#ClimateTakeBack**

NL

Monolithische structuren voor zwaartekracht en inhoud in combinatie met luchtige kleuren en confetti. Onverwachte combinaties van materialen inspireren tot creatieve uitkomsten. Vier de mix!

Look Both Ways is een collectie met tapijttegels en LVT-patronen die zen-achtige zuiverheid combineren met speelsheid. Door doel en functie met uw intenties te verenigen, levert dit landschappen op die oneindig presteren en betoveren.

'Step it Up', de basis van onze tapijttegelcollectie, bevat de beste stadse grijsinten, plus zes kleuren die zijn geïnspireerd door streetwear. De andere patronen delen hetzelfde neutrale palet, maar hebben elk hun onderscheidende structuren: 'Step in Time' heeft de nuance van geplet fluweel, de rondingen in 'Step this Way' zijn een zachtere tegenhanger van 'Walk About'-LVT en 'Step Aside' steelt de show met een reeks accentkleuren die over de pluche afwerking zijn gestrooid; het maakt van de gehele collectie een elegant eerbetoon aan de vloer. Loop, wandel of ren, maar 'Look Both Ways' voor designinspiratie.

Carbon Neutral Floors™ Net als al onze producten is Look Both Ways CO₂-neutraal. Volg ons voorbeeld en draag bij aan een klimaat dat geschikt is om in te leven. **#ClimateTakeBack**

Look Both Ways Collection



ES

Texturas monolíticas que denotan solemnidad y solidez conviven con confeti y colores alegres. Las combinaciones inesperadas de materiales inspiran resultados creativos. ¡Celebra las combinaciones!

Look Both Ways es una colección de estampados de moquetas modulares y LVT que combina la pureza del estilo zen con la jovialidad. Conjugando el objetivo y la funcionalidad con su intencionalidad, estos estilos crean paisajes que resultan prácticos y deleitan de maneras infinitas.

Step it Up, la base sobre la cual se erige la colección de moquetas modulares, incluye los mejores grises urbanos, además de seis colores inspirados en la ropa informal. Los otros estampados comparten la misma paleta de colores neutros, pero cada uno de ellos cuenta con texturas marcadamente diferentes: Step in Time incluye el matiz de un terciopelo aplastado; las curvas de Step this Way son una versión idéntica pero más suave del LVT Walk About; y Step Aside acapara toda la atención con una rociada de colores acentuados y que eleva toda la colección al sumum de la elegancia en cuanto a pavimentos. Con Look Both Ways encontrarás sin lugar a dudas inspiración para el diseño en todos los sentidos.

Carbon Neutral Floors™ Al igual que cualquiera de nuestros productos vendidos en todo el mundo, la colección Look Both Ways es neutra en cuanto a emisiones de carbono. Únete a nosotros en la creación de un ajuste climático propicio para la vida. #ClimateTakeBack

SE

Monolitiska texturer som betonar gravitation och substans sammanförs med lätt sinnig färg och konfetti. Oväntade materialsammansättningar inspirerar kreativa resultat. Hylla denna förening!

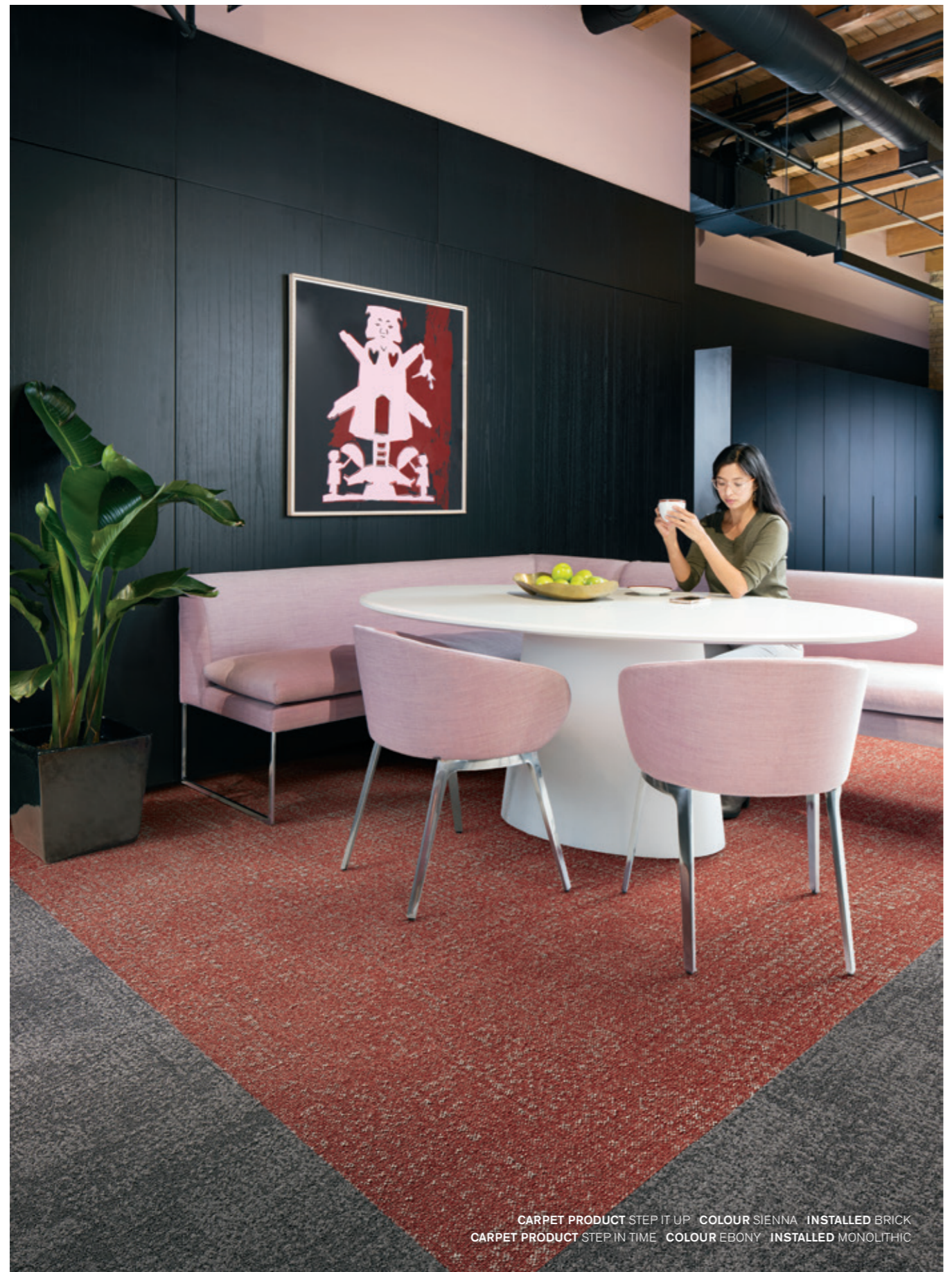
Look Both Ways är en kollektion i både textil och LVT vars mönster som för samman zenliknande känsla med lekfullhet. De förenar ett ändamål med syfte och funktion, samt skapar landskap som fungerar och glädjer på många olika sätt.

Step it Up, grunden i textilkollektionen omfattar de finaste betonggråa nyanserna tillsammans med sex streetwear-inspirerade färger. Övriga mönster delar samma neutrala färgpalett, men var och en har mycket olika texturer: Step in Time har en nyans av krossad sammet, kurvorna i Step this Way är en mjukare tvilling till Walk About LVT, och Step Aside stjäl föreställningen med en kaskad av accentfärgar som har spritts över plyschytan och upphöjer hela kollektionen till en elegant hyllning till golv. Med Look Both Ways kommer ni utan tvekan att finna designinspirationen.

Carbon Neutral Floors™ – som alla våra globala produkter är Look Both Ways koldioxidneutral. Följ med oss när vi skapar ett klimat som är anpassat för liv. #ClimateTakeBack



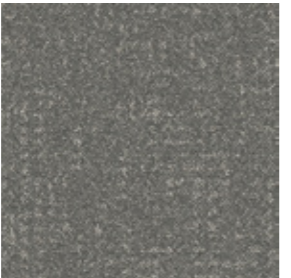
CARPET PRODUCT STEP IN TIME COLOUR JET
LVT PRODUCT WALK ON BY COLOUR MONOCHROME INSTALLED MONOLITHIC



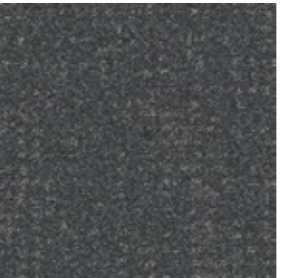
Step it Up Colour Range



9406001 ALBA



9406003 ASH



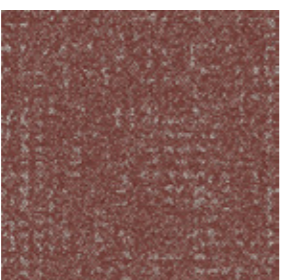
9406007 COAL



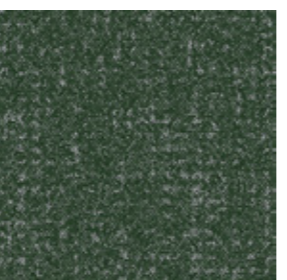
9406008 SLATE



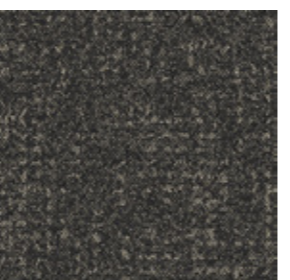
9406004 CITRINE



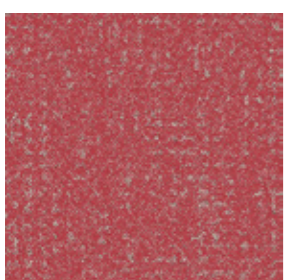
9406006 SIENNA



9406012 JADE



9406005 EBONY



9406002 CORALITE



9406010 AZURE



9406009 INDIGO



9406011 JET

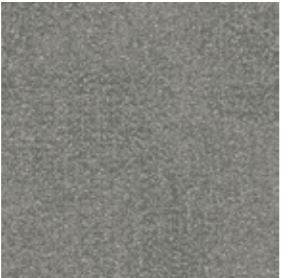


CARPET PRODUCT STEP IT UP COLOUR CORALITE INSTALLED BRICK
LVT PRODUCT WALK OF LIFE COLOUR COOL ASH INSTALLED MONOLITHIC

Step in Time Colour Range



9403001 ALBA



9403002 ASH



9403003 EBONY



9403004 COAL



9403005 INDIGO



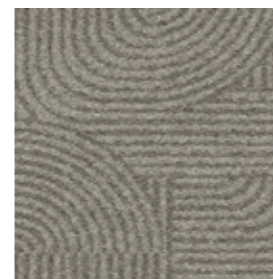
9403006 JET



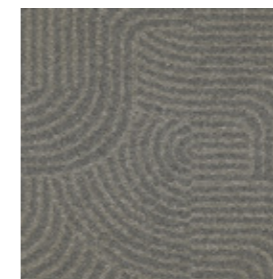
CARPET PRODUCT STEP IN TIME COLOUR ASH INSTALLED MONOLITHIC



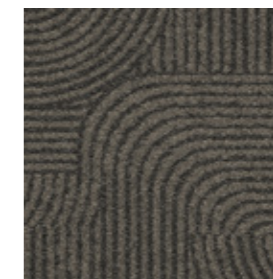
Step this Way Colour Range



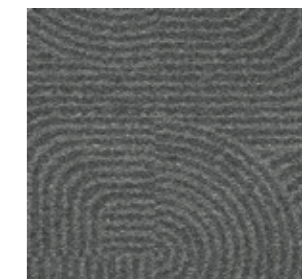
9405001 ALBA



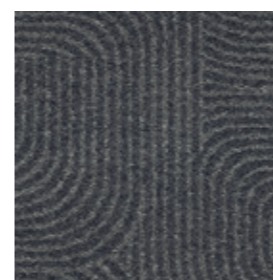
9405002 ASH



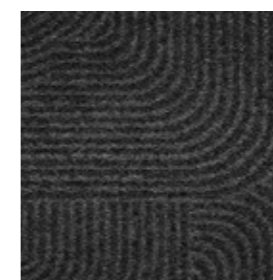
9405003 EBONY



9405004 COAL



9405005 INDIGO

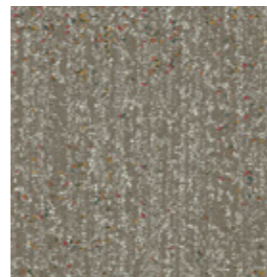


9405006 JET

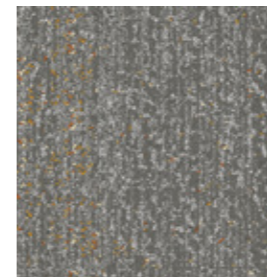


CARPET PRODUCT STEP ASIDE COLOUR COAL INSTALLED ASHLAR

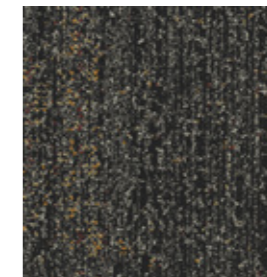
Step Aside Colour Range



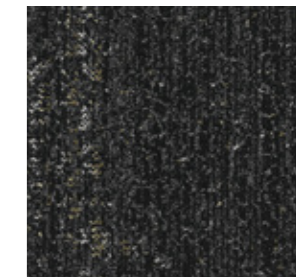
9404001 ALBA



9404002 ASH



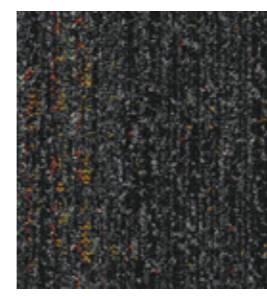
9404003 EBONY



9404004 COAL



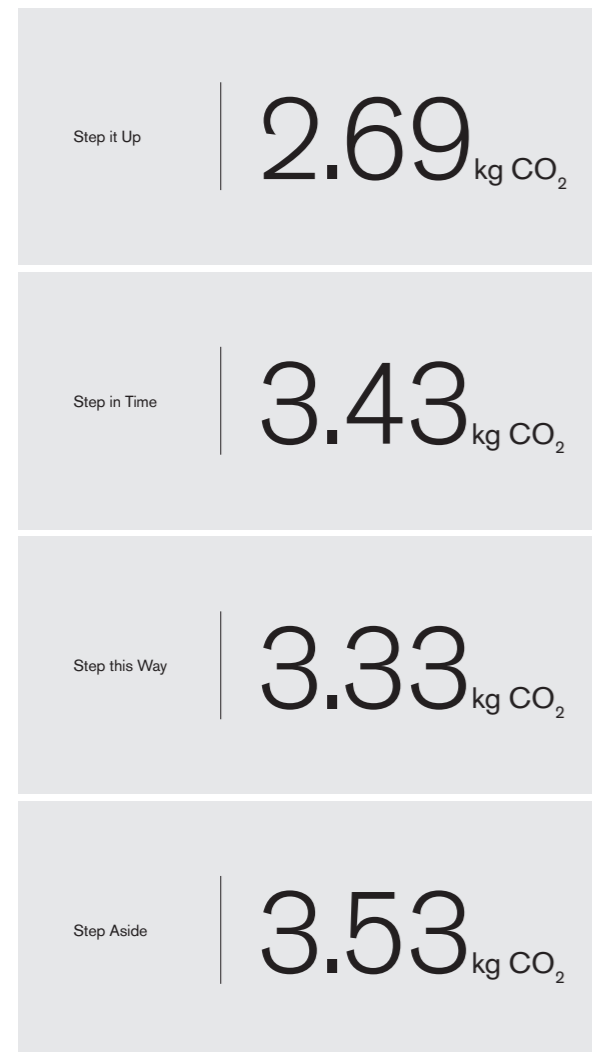
9404005 INDIGO



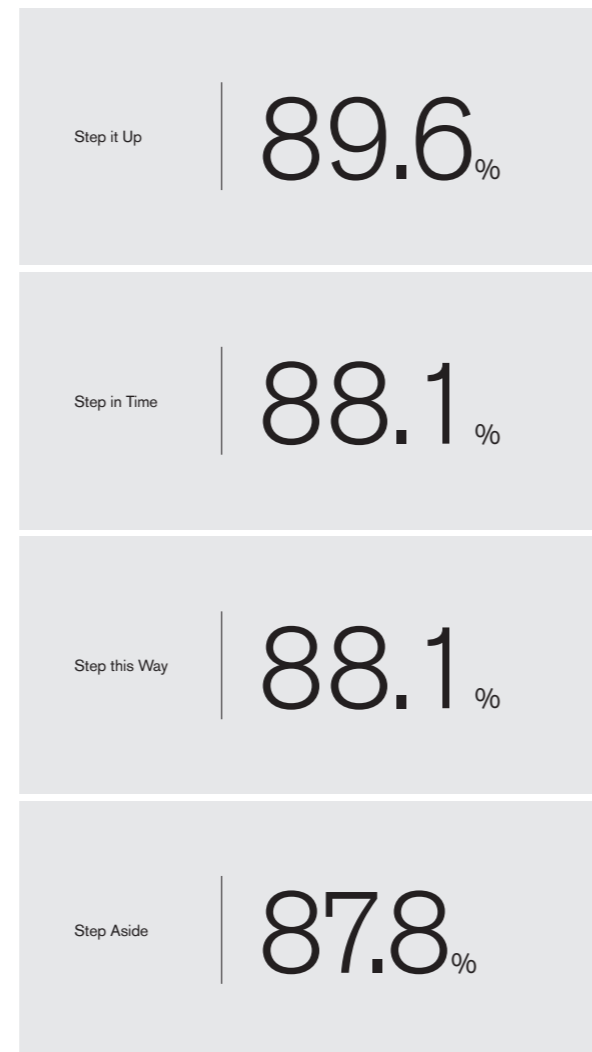
9404006 JET

Sustainability - Look Both Ways Collection

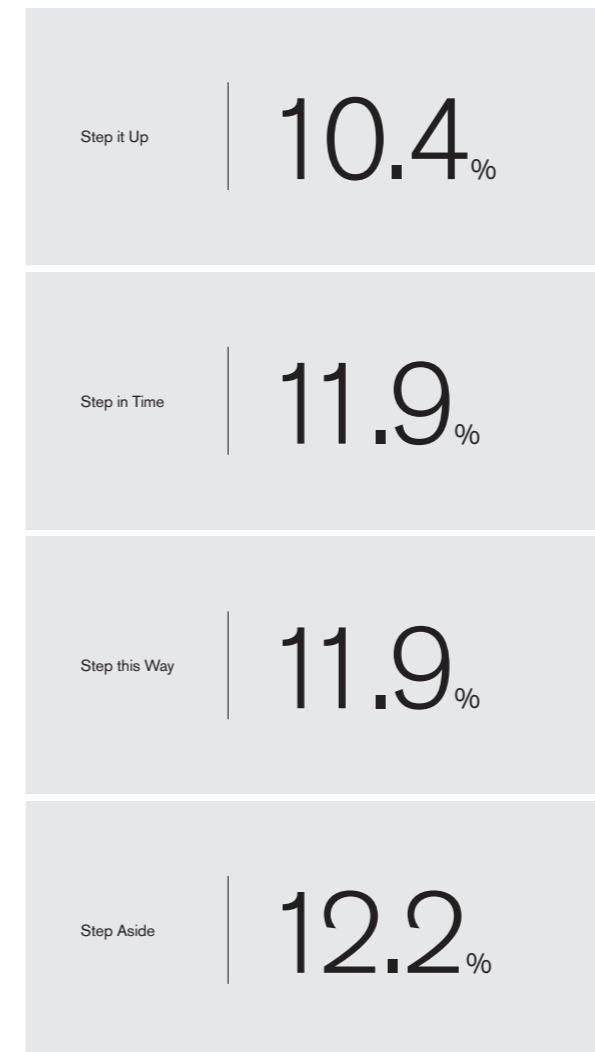
Carbon Footprint / m² (Cradle to Gate)



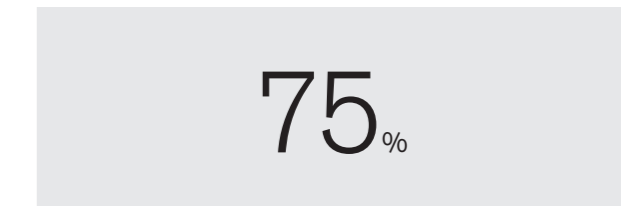
Total Recycled and Bio-Based Content



Total Virgin Content (non recycled and non bio-based)



Yarn Recycled Content



Installation Waste



Potential Green Building Contribution



See contributions for each at interface.com



Standard Backing CQuest™Bio

CQUEST™BIO
Backing

EN

CQuest™Bio is non-vinyl, non-bitumen made with a bio-composite, containing bio-based and recycled fillers. These materials, when measured on a standalone basis are net carbon negative.

DE

CQuest™Bio ist eine PVC- und bitumenfreie Rückenkonstruktion, in der biobasierte und recycelte Füllstoffe verwendet werden. Einige der darin enthaltenen Materialien sind für sich betrachtet netto CO₂-negativ und reduzieren unseren CO₂-Fußabdruck maßgeblich.

FR

CQuest™Bio est notre nouvelle sous-couche pour dalles de moquette, sans PVC et sans bitume. Elle est fabriquée avec un bio-composite, mélange de matériaux bio-sourcés et recyclés au bilan carbone net négatif.

NL

CQuest™Bio is onze nieuwe vinylvrije, niet-bitumen tapijttegelbacking gemaakt van een bio-composiet met biobased en gerecyclede vulstoffen. Deze materialen, gemeten op een stand-alone basis, zijn netto CO₂-negatief.

ES

CQuest™Bio no contiene vinilo ni bitumen. Está fabricado con compuestos bio y llenos orgánicos y reciclados. Estos materiales son negativos en emisiones de carbono.

SE

CQuest™Bio är vår nya baksida för textilplattor. Den innehåller varken vinyl eller bitumen utan är tillverkad av biokomposit som innehåller biobaserade och återvunna fyllnadsmaterial. Detta gör CQuest™Bio netto koldioxidnegativ.

Carbon Neutral Floors™



EN

When you specify flooring from Interface, you're selecting products that are carbon neutral across their full product lifecycle.

DE

Wenn Sie sich für Bodenbeläge von Interface entscheiden, wählen Sie Produkte, die über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral sind.

FR

Lorsque vous choisissez un revêtement de sol Interface, vous optez pour des produits qui participent à la neutralité carbone collective, tout au long de leur cycle de vie.

NL

Wanneer u vloeren van Interface specificeert, selecteert u producten die klimaatneutraal zijn over hun volledige product levenscyclus.

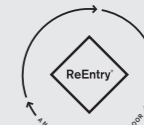
ES

Cuando prescribes pavimentos de Interface, estás seleccionando productos que son neutros en emisiones de carbono en todo su ciclo de vida.

SE

När du föreskriver Interface golv, väljer du produkter som är koldioxidneutrala genom hela produktlivscykeln

ReEntry®



EN

Interface promises to take back our customers used flooring product (carpet tile, LVT and Rubber) and create further value with them in the most sustainable way.

DE

Wir geben Ihnen das Versprechen, Ihre gebrauchten Interface-Bodenbeläge zurückzunehmen und damit einen Mehrwert auf nachhaltigste Art und Weise zu schaffen.

FR

Interface s'engage à reprendre les revêtements de sol usagés de ses clients et à leur donner une deuxième vie de la façon la plus éco-responsable possible.

NL

Interface belooft onze gebruikte vloerproducten van klanten terug te nemen en creëert daarmee meerwaarde in de meest duurzame manier.

ES

Interface se compromete a (moqueta modular, LVT y caucho) recuperar los pavimentos usados de nuestros clientes y crear valor a partir de ellos de la forma más sostenible.

Performance - Look Both Ways Collection



Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

Impact Sound Insulation ΔL_w EN ISO 10140-3

Step it Up

23 dB

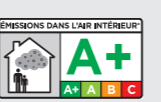
Step in Time
Step this Way
Step Aside

26 dB

Rating of Sound Absorption EN ISO 11654

α_w 0.20

Certifications



For more information visit interface.com

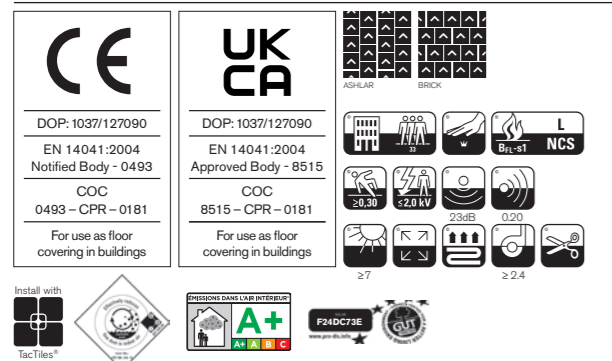


CARPET PRODUCT STEP ASIDE COLOUR EBONY
CARPET PRODUCT STEP THIS WAY COLOUR EBONY INSTALLED ASHLAR
LVT PRODUCT WALK THE AISLE COLOUR COOL ASH INSTALLED MONOLITHIC

Technical Specifications

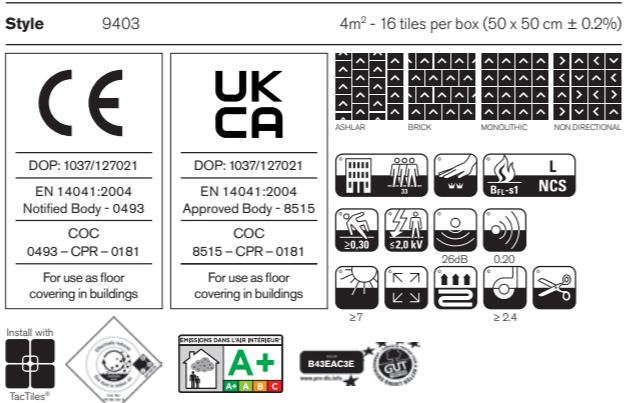
Step it Up

| Product Definition | |
|--|---|
| Konstruktion | Tufted Patterned Structured Loop Pile |
| Descripción | Tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität |
| Description | Moqueta modular tufting bucle estructurado con diseño |
| Type | Dalle de moquette à velours tufté bouclé structuré à motifs |
| Desrizione | Getuftete gedessineerde gestructureerde bouclé |
| Pile Material | 100% Solution Dyed Nylon, contains recycled content |
| Polfasermaterial | 100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile |
| Composición Fibra | 100% Poliamida tintada en masa, con contenido reciclado |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poolmateriaal | 100% Solution Dyed Nylon, bevat gerecycleerd materiaal |
| Fibra | 100% Poliammide tinta in massa, contiene ugualmente materiale riciclati |
| Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa | 610 g/m ² ± 5% |
| Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale | 3800 g/m ² ± 5% |
| Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa | 3.0 mm + 15% / - 10% |
| Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dipte / Altezza Totale | 6.5 mm ± 0.5 mm |
| Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm | 1/12 – 47.2 |
| Tufts per m ² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti | 186,900 ± 5% |
| Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo | CQuest™Bio |
| Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC1 |
| Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Clasement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionnelle / Dimensionale stabilité / Test Stabilità dimensionale | ≤ 0.2% (EN 986) |
| Impact Sound Insulation (ΔL _w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico | 23 dB (EN ISO 10140-3) |
| Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico | α _w 0.20 (EN ISO 11654) |
| Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico | |
| 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz (EN ISO 354) 0.04 0.02 0.08 0.19 0.34 0.43 α _s | |
| Style | 9406 |
| | 4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%) |



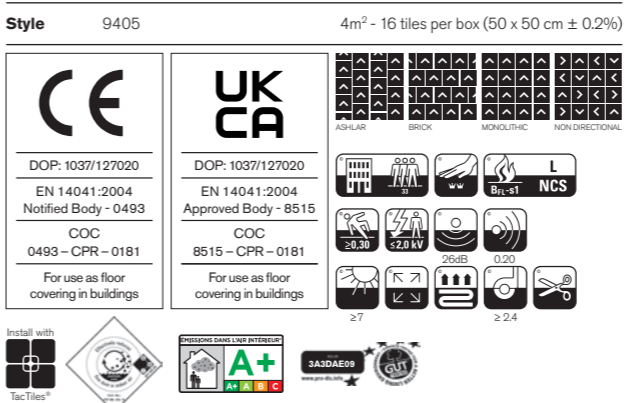
Step in Time

| Product Definition | |
|--|---|
| Konstruktion | Tapestry Tufted Patterned Structured Tip Sheared Pile |
| Descripción | Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik |
| Description | Moqueta modular de bucle rizado estructurado/Tapestry |
| Type | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Desrizione | Getuftete Tip Sheared Bouclé met Structuur |
| Pile Material | 100% Solution Dyed Nylon, contains recycled content |
| Polfasermaterial | 100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile |
| Composición Fibra | 100% Poliamida tintada en masa, con contenido reciclado |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poolmateriaal | 100% Solution Dyed Nylon, bevat gerecycleerd materiaal |
| Fibra | 100% Poliammide tinta in massa, contiene ugualmente materiale riciclati |
| Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa | 848 g/m ² ± 5% |
| Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale | 4092 g/m ² ± 5% |
| Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa | 3.1 mm + 15% / - 10% |
| Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dipte / Altezza Totale | 6.9 mm ± 0.5 mm |
| Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm | 1/10 – 39.4 |
| Tufts per m ² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti | 145,560 ± 5% |
| Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo | CQuest™Bio |
| Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Clasement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionnelle / Dimensionale stabilité / Test Stabilità dimensionale | ≤ 0.2% (EN 986) |
| Impact Sound Insulation (ΔL _w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico | α _w 0.20 (EN ISO 11654) |
| Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico | |
| 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz (EN ISO 354) 0.04 0.05 0.09 0.22 0.45 0.58 α _s | |
| Style | 9403 |
| | 4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%) |



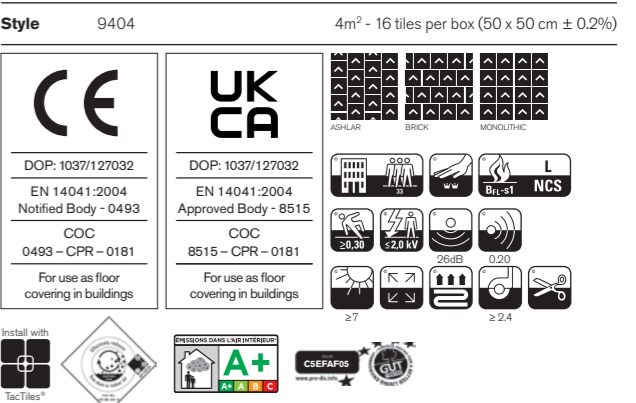
Step this Way

| Product Definition | |
|--|---|
| Konstruktion | Tapestry Tufted Patterned Structured Tip Sheared Pile |
| Descripción | Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik |
| Description | Moqueta modular de bucle rizado estructurado/Tapestry |
| Type | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Desrizione | Getuftete Tip Sheared Bouclé met Structuur |
| Pile Material | 100% Solution Dyed Nylon, contains recycled content |
| Polfasermaterial | 100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile |
| Composición Fibra | 100% Poliamida tintada en masa, con contenido reciclado |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poolmateriaal | 100% Solution Dyed Nylon, bevat gerecycleerd materiaal |
| Fibra | 100% Poliammide tinta in massa, contiene ugualmente materiale riciclati |
| Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa | 814 g/m ² ± 5% |
| Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale | 4055 g/m ² ± 5% |
| Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa | 3.3 mm + 15% / - 10% |
| Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dipte / Altezza Totale | 7.3 mm ± 0.5 mm |
| Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm | 1/10 – 39.4 |
| Tufts per m ² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti | 144,920 ± 5% |
| Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo | CQuest™Bio |
| Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Clasement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionnelle / Dimensionale stabilité / Test Stabilità dimensionale | ≤ 0.2% (EN 986) |
| Impact Sound Insulation (ΔL _w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico | α _w 0.20 (EN ISO 11654) |
| Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico | |
| 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz (EN ISO 354) 0.04 0.05 0.09 0.22 0.45 0.58 α _s | |
| Style | 9405 |
| | 4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%) |



Step Aside

| Product Definition | |
|--|---|
| Konstruktion | Tapestry Tufted Patterned Structured Tip Sheared Pile |
| Descripción | Tuftgemusterte strukturierte angeschorene Schlingenqualität mit Web-Optik |
| Description | Moqueta modular de bucle rizado estructurado/Tapestry |
| Type | Velours tufté bouclé rasé structuré à motifs (procédé Tapestry) |
| Desrizione | Getuftete Tip Sheared Bouclé met Structuur |
| Pile Material | 100% Solution Dyed Nylon, contains recycled content |
| Polfasermaterial | 100% Solution Dyed Polyamid, enthält recycelte Anteile |
| Composición Fibra | 100% Poliamida tintada en masa, con contenido reciclado |
| Composition | 100% Polyamide teint masse, contenant des éléments recyclés |
| Poolmateriaal | 100% Solution Dyed Nylon, bevat gerecycleerd materiaal |
| Fibra | 100% Poliammide tinta in massa, contiene ugualmente materiale riciclati |
| Pile Yarn Weight / Poleinsatzgewicht / Peso Fibra / Poids de fibre / Poolinzetgewicht / Peso Felpa | 882 g/m ² ± 5% |
| Total Weight / Gesamtgewicht / Peso Total / Poids total / Totaalgewicht / Peso Totale | 4194 g/m ² ± 5% |
| Pile Height / Polschichtdicke / Altura Fibra / Hauteur de la fibre / Poolhoogte / Altezza Felpa | 3.4 mm + 15% / - 10% |
| Total Thickness / Gesamtdicke / Espesor Total / Epaisseur totale / Totale dipte / Altezza Totale | 7.3 mm ± 0.5 mm |
| Gauge/Ends 10 cm / Teilung x 10 cm / Galga x10 cm / Jauge-Rangs par 10 cm / Rijen per 10 cm / Serraggio x 10 cm | 1/10 – 39.4 |
| Tufts per m ² / Noppenzahl/m ² / Puntadas m ² / Densità tuft par m ² / Aantal noppen per m ² / Densità Punti | 148,500 ± 5% |
| Backing Type / Rückenkonstruktion / Soporte / Sous-couche / Ruguitvoering / Sottofondo | CQuest™Bio |
| Wear Classification / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit / Resistenza all'usura | Heavy Contract (EN 1307) Class 33 / LC2 |
| Radiant Panel / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Clasement feu / De Radiant Panel Test / Valutazione delle proprietà ignifughe | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl s1 (EN 13501-1) |
| Dimensional Stability / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / Stabilità dimensionnelle / Dimensionale stabilité / Test Stabilità dimensionale | ≤ 0.2% (EN 986) |
| Impact Sound Insulation (ΔL _w) / Trittschallverbesserungsmaß / Impacto Aislamiento Acústico / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie / Isolamento all'impatto acustico | 26 dB (EN ISO 10140-3) |
| Rating of Sound Absorption / Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient / Clasificación de Absorción de Sonido / Coefficient d'absorption acoustique / Waarde geluidsabsorptie / Valutazione dell'assorbimento acustico | α _w 0.20 (EN ISO 11654) |
| Sound Absorption / Schallabsorptionsgrad / Absorción de Sonido / Absorption acoustique / Geluidsabsorptie / Assorbimento acustico | |
| 125Hz 250Hz 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz (EN ISO 354) 0.04 0.05 0.09 0.22 0.45 0.58 α _s | |
| Style | 9404 |
| | 4m ² - 16 tiles per box (50 x 50 cm ± 0.2%) |



Light Values

| Product | Colour No | Colour Name | L Value* | Y Value* |
|----------------------|-----------|-------------|----------|----------|
| Step it Up | 9406001 | Alba | 57.4 | 25.3 |
| | 9406002 | Coralite | 43.0 | 13.2 |
| | 9406003 | Ash | 39.1 | 10.7 |
| | 9406004 | Citrine | 57.3 | 25.2 |
| | 9406005 | Ebony | 27.8 | 5.4 |
| | 9406006 | Sienna | 36.6 | 9.3 |
| | 9406007 | Coal | 30.8 | 6.6 |
| | 9406008 | Slate | 29.3 | 5.9 |
| | 9406009 | Indigo | 26.5 | 4.9 |
| | 9406010 | Azure | 28.0 | 5.5 |
| | 9406011 | Jet | 23.5 | 3.9 |
| | 9406012 | Jade | 29.4 | 6.0 |
| Step in Time | 9403001 | Alba | 48.8 | 17.5 |
| | 9403002 | Ash | 40.1 | 11.3 |
| | 9403003 | Ebony | 33.5 | 7.8 |
| | 9403004 | Coal | 33.7 | 7.8 |
| | 9403005 | Indigo | 24.9 | 4.4 |
| | 9403006 | Jet | 21.1 | 3.3 |
| Step this Way | 9405001 | Alba | 48.5 | 17.2 |
| | 9405002 | Ash | 39.8 | 11.1 |
| | 9405003 | Ebony | 32.7 | 7.4 |
| | 9405004 | Coal | 36.8 | 9.4 |
| | 9405005 | Indigo | 36.3 | 9.2 |
| | 9405006 | Jet | 27.6 | 5.3 |
| Step Aside | 9404001 | Alba | 49.5 | 18.0 |
| | 9404002 | Ash | 39.8 | 11.1 |
| | 9404003 | Ebony | 26.4 | 4.9 |
| | 9404004 | Coal | 22.6 | 3.7 |
| | 9404005 | Indigo | 26.2 | 4.8 |
| | 9404006 | Jet | 22.9 | 3.8 |

* **Light Value:** L Value = L according to CIE L*a*b* colour space, Y Value = Light Reflectance Value according to BS 8493

Lichtreflexionswerte: L-Wert = L gemäß CIE L*a*b* Farbspektrum, Y-Wert = Lichtreflexionswert gemäß British Standard BS 8493

Valores de Reflectancia de Luz: Valor L= L según CIE L*a*b* espacio de color, Valor Y = Valor de reflectancia de luz según el estándar británico BS 8493

Valeurs concernant la lumière: Valeur L = L faisant référence à la méthode CIE L*a*b* pour la couleur , Valeur Y = Valeurs de réflectance de la lumière selon le British Standard BS 8493

Licht waarden: L Waarde = L volgens CIE L*a*b*kleurruimte, Y Waarde = Licht Reflectie Waarde volgens BS 8493

Indici di riflettanza alla luce: Indice L= L secondo CIE L*a*b* colour space, IndiceY= Indice di riflettanza alla luce secondo la norma BS 8493

EN Interface European Manufacturing BV reserves the right to change or modify specifications. Please see website for latest specifications. We have tried our very best to accurately represent product colours. However, due to the nature of printed materials, colour of actual products may vary slightly. Please request a sample to see actual product colour.

DE Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen. Die aktuellsten technischen Spezifikationen finden Sie auf unserer Website. Wir versuchen die Farben so naturgetreu wie möglich wiederzugeben. Farbabweichungen lassen sich jedoch nicht ausschließen. Bitte fordern Sie ein Muster an, um sich von der tatsächlichen Farbe zu überzeugen.

ES Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas. Por favor, consulta nuestra web para ver las últimas especificaciones. Hemos intentado representar con la máxima precisión posible los Colores del producto. Sin embargo, debido a la naturaleza de los materiales impresos, el Color de los productos reales puede variar ligeramente. Por favor, solicita una muestra para ver el Colour real del producto.

FR Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus. Les caractéristiques techniques à jour sont consultables sur le site internet. Les couleurs présentées se rapprochent au maximum des Coloris réels. Toutefois, les procédés d'impression des matériaux peuvent entraîner une légère variation du Coloris. Merci de demander un échantillon pour constater la couleur des produits.

NL Interface European Manufacturing BV behoudt zich het recht voor de specificaties te allen tijde aan te passen. Zie de website voor de nieuwste specificaties. Wij hebben getracht de produuckleuren zo goed mogelijk te reproduceren. De kleuren van geprint materiaal kunnen echter altijd enigszins afwijken. Vraag altijd stalenmateriaal aan om de daadwerkelijke kleur te beoordelen.

SE Vi har gjort vårt bästa för att representera korrekta produktfärgar. Emellertid, på grund av typen av tryckt material, kan färgen på faktiska produkter variera något. Beställ gärna ett prov för att se aktuell produktfärg.



Carbon Neutral Floors™

Europe, Middle East & Africa

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

www.interface.com



Climate change is undeniable. And reversible. Our mission is to prove it.
Join the #ClimateTakeBack and help create a climate fit for life.