

Ausschreibende Stelle:			
Bauvorhaben:			
Leistungsverzeichnis:	Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten	Datum:	Seite:
Pos. Menge Einheit	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis €	Gesamtpreis €

.....

### **INTERFACE Tufting-Teppichmodule**

#### **CO<sub>2</sub>-negativ (Cradle to Gate)**

als textilen Bodenbelag in Plankenform,  
25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit  
minimalem Verschnitt, Verlegeweise Herringbone  
**schwimmend auf handelsüblicher Fixierung,**  
**z.B. Graphlokk von Interface oder, ohne Einsatz**  
**von flüssigen Klebstoffen, mittels TacTiles**  
**Haftetiketten** verlegbar, frei Baustelle liefern.  
Ausführung gemäß VOB DIN 18365 stuhlrollengeeignet,  
wieder aufnehmbar und antistatisch verlegbar.

#### **Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag:**

Strapazierwert / Komfortwert (EN 1307):  
Klasse 33 / LC1

#### **Antistatik:** permanent

Sonstige Anforderungen: fußbodenheizungs-  
geeignet, schall- und wärmeisolierend

**Computerguard**-Ausrüstung, permanent  
antistatisch, ableitfähig, Erdableitwiderstand  $\leq 10^9$

#### **Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095:**

Poleinsatzgewicht 407 g/m<sup>2</sup>  
Polschichtdicke 2,4 mm  
Gesamtdicke 6 mm  
Gesamtgewicht 3.365 g/m<sup>2</sup>  
Teilung 1/12  
Noppenzahl/m<sup>2</sup> 313.985  
Lichteinheit  $\geq 7$  (ISO 105-B02)

#### **Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:**

Dimensionsstabilität ISO 2551:  $\leq 0,2$  %  
Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$   
Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 24 dB  
Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: aw 0,15  
Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,07 m<sup>2</sup> K/W  
Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501 Cfl s1

**Zertifiziert CO<sub>2</sub>-neutral (Cradle to End of life)**  
**durch das Interface „Carbon Neutral Floor“ Programm (CNF)**

**Embodied Carbon / Verbaute Emissionen**  
**(Cradle to Gate): -0,3 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>**

**Oberseitengestaltung:** hochwertige  
tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** Marken-Polyamid mit 75 % recyceltem Anteil

#### **Rückenkonstruktion: CQuest™ BioX**

Biobasierte Kunststoffe (Biopolymere, Öle und  
Harze) pflanzlichen Ursprungs, nachwachsend,  
erneuerbar, PVC- und bitumenfrei

**Biobasierter Anteil: 48,1 %**

**Recycelter Anteil: 42,2 %**

**Recycelter + Biobasierter Anteil Gesamt: 90,3 %**

**ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage**

**Environmental Datasheet**

**Environmental Product Declaration**

**Erzeugnis: Embodied Beauty Tokyo Texture CQuestBioX**

**Einbauort:** .....

**Lieferung Material €/m<sup>2</sup> netto:** .....

.....

**Summe "Textile Bodenbeläge"  
(Lieferung und Verlegung) netto:**

.....