

---

Ausschreibende Stelle:

---

Bauvorhaben:

---

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

---

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

---

.....

**INTERFACE Tufting-Teppichmodule CO<sub>2</sub>-neutral**

als textilen Bodenbelag, 50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig, **mit minimalem Verschleiß** richtungsfrei auf handelsüblicher Fixierung, **Graphlokk®**, oder auch **schwimmend mittels TacTiles® verlegbar** und mit **Renovations** ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht bzw. wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

**Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag**

Strapazier- und Komfortwert EN 1307: Class 33 Heavy Contract, LC2

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

**Sonstige Anforderungen**

fußbodenheizungsggeeignet, schall- und wärmeisolierend

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

Poleinsatzgewicht: 842 g/m  
Polschichtdicke: 2,4 mm  
Gesamtdicke: ca. 7,1 mm,  
Gesamtgewicht: 4.371 g/m<sup>2</sup>  
Teilung: 1/10  
Noppenzahl/m<sup>2</sup>: 122.140

**Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag**

Dimensionsstabilität EN 986  $\leq 0,2$  %  
Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$   
Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB  
Gewichteter Absorptionskoeffizient:  $\alpha_w 0,20$   
Wärmedurchlasswiderstand: 0,09 m<sup>2</sup> K/W  
Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

**Alle von uns verkauften Bodenbeläge sind über ihren gesamten Lebenszyklus CO<sub>2</sub>-neutral**

**Oberseitengestaltung:** hochwertige tuft-dessinierte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik (Tapestry), **Biophilic Design**,

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100 % recyceltes garn-gefärbtes Polyamid

**Rückenkonstruktion:** CQuest™ Bio  
Biobasierte Kunststoffe (Biopolymere, Öle und Harze) pflanzlichen Ursprungs, nachwachsend, erneuerbar, PVC- und bitumenfrei

**Recycler Anteil Gesamt: 84,9 %**  
**Recycler + Biobasierter Anteil Gesamt: 92,68 %**

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

**Environmental Datasheet**

**Environmental Product Declaration**

**Erzeugnis: Urban Retreat UR 301 CQB**

**Einbauort:** .....

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

**Verlegung** (wiederaufnehmbar, stuhlrollen-  
geeignet, ableitfähig) €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

**Sockelleisten** aus Fliesen, 50 x 50 cm,  
schwerbeschichtet, **mit Heuga M70**  
auf 50 mm Höhe zugeschnitten und mit  
mit farblich passender aufgeklebter Kettelung –  
**Kettelfix®** – versehen frei Baustelle liefern und  
Fachgerecht anbringen

**Einbauort:** .....

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

Anbringung €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

**TacTiles®**

Verlegung in empfohlener Verlegerichtung,  
aber schwimmend und rückbaubar mittels  
**TacTiles®** Haftetiketten statt auf Fixierung,  
stuhlrollengeeignet, besonders umweltschonend,  
keine Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-  
emissionen, keine Verunreinigung der Unter-  
konstruktion, positiver Beitrag zur Gebäudezertifizierung

**Einbauort:** .....

**Lieferung** Material €/Rolle netto: .....

**Verlegung** (schwimmend, wiederaufnehmbar,  
stuhlrollengeeignet, antistatisch) €/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

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

.....