

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

### **INTERFACE Tufting-Teppichmodule**

als textilen Bodenbelag in Format 50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig, **mit minimalem Verschnitt** nach Herstellervorgabe **verlegt** auf handelsüblicher Fixierung, **Graphlokk®**, oder auch **schwimmend mittels TacTiles® verlegbar** ashlar oder brick, 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 oder ableitfähig verlegen

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

Strapazier- und Komfortwert EN 1307:

Klasse 33 gewerblich stark, LC1

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

**Antistatik:** permanent oder ableitfähig

### **Sonstige Anforderungen**

fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

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

Poleinsatzgewicht: 598 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke: 3,3 mm

Gesamtdicke: ca. 6,6 mm

Gesamtgewicht: 3.920 g/m<sup>2</sup>

Teilung: 1/10

Noppenzahl/m<sup>2</sup>: 197.769

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

Dimensionsstabilität EN 986:  $\leq 0,2$  %

Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß: 23 dB

Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: aw 0,20

Wärmedurchlaßwiderstand: 0,07 m<sup>2</sup> K/W

Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

**Oberseitengestaltung:** hochwertige tuft-dessinierte strukturierte Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100 % garngefärbtes Polyamid

**Rückenkonstruktion:** CQuest™ Bio

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

**CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 5,6 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>**

**Recycler + Biobasierter Anteil gesamt: 72,7 %**

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

**Environmental Product Declaration (EPD)**

**Erzeugnis: Works Sense CQB**

**Einbauort:** .....

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

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

.....

.....

**Sockelleisten,**

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: .....

.....

.....

**Alternativ-Position:**

Verlegung in empfohlener Verlegerichtung,  
aber schwimmend mittels **TacTiles®**  
Haftetiketten statt auf Fixierung, stuhlrollen-  
geeignet, besonders umweltschonend, keine  
Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-  
emissionen, keine Verunreinigung  
der Unterkonstruktion, 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:**

.....