

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

### **INTERFACE Tufting-Teppichmodule**

als textilen Bodenbelag, 50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt und Verlegerichtung monolithisch oder quadersteinartig auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Graphlokk**, verlegbar 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  
**alternativ:** auf **TacTiles®** schwimmend stuhlrollengeeignet antistatisch verlegen

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

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

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

### **Sonstige Anforderungen**

fußbodenheizungsgesegnet, schall- und wärmeisolierend

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

Poleinsatzgewicht: 551 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke: 3,2 mm

Gesamtdicke: 5,9 mm

Gesamtgewicht: 3.622 g/m<sup>2</sup>

Teilung: 1/12

Noppenzahl/m<sup>2</sup>: 178.409

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

Dimensionsstabilität ISO 2551:  $\leq 0,20$  %

Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 24 dB

Schallabsorptionsgrad: aw 0,15

Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,07 m<sup>2</sup> K/W

Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501: Bfl s1

**Oberseitengestaltung:** hochwertige tuftgemusterte Schlingenqualität

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100 % Polyamid

**Rückenkonstruktion:** CQuest™ Bio

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

**CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 4,98 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>**

**Recycler + Biobasierter Anteil gesamt: 73,86 %**

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

**Environmental Product Declaration**

**Erzeugnis: Interface Yuton 105 CQB**

**Einbauort:** .....

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

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

.....