

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, 50x50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt, im Schachbrett-Muster oder mit „Ashlar“-Verlegung, auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Graphlokk®**, oder auch schwimmend und stuhlrollengeeignet mittels **TacTiles®** verlegbar ohne Betriebsunterbrechungen  
auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht und leicht wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet und antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

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

EN 1307 Strapazierwert-/ Komfortwert: Class 33/LC2  
**Computerguard**-Ausrüstung, permanent antistatisch, ableitfähig  $\leq 10^9$

### **Sonstige Anforderungen**

fußbodenheizungsg geeignet, schall- und wärmeisolierend

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

Polschichtgewicht 590 g/m<sup>2</sup>  
Polschichtdicke 2,7 mm  
Gesamtdicke 5,9 mm  
Gesamtgewicht 3.707 g/m<sup>2</sup>  
Teilung 1/12  
Noppenzahl/m<sup>2</sup> 179.360

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

Dimensionsstabilität ISO 2551:  $\leq 0,2\%$   
Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$   
Trittschallverbesserungsmaß: 23 dB,  
Schallabsorption: aw 0,20  
(ReCushion Backing: 29 dB, aw 0,25)  
Wärmedurchlasswiderstand 0,07 m<sup>2</sup> K/W  
Schwerentflammbarkeit EN 13501: Cfl s1

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

**Oberseitengestaltung:** hochwertige tuftdessinierte Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100% Polyamid mit recyceltem Anteil

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

**Recycler + Biobasierter Anteil Gesamt: 89,72 %**

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

**Environmental Datasheet**

**Environmental Product Declaration**

**Erzeugnis: Unity**

**Einbauort:** .....

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

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

.....

.....

.....

**Sockelleisten** aus vorbeschichteter Bahnenware,  
200 cm breit, zugeschnitten und gekettelt, Erzeugnis  
**Unity mit Unitary Backing** bzw. Latexrücken-  
beschichtung, Höhe ..... mm  
frei Baustelle liefern und fachgerecht anbringen

Einbauort: .....

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

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

.....

.....

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

Einbauort: .....

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

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

.....

.....

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

.....