

|                        |                                 |                 |               |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| 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 in eine  
Richtung auf handelsüblicher Fixierung,  
z.B. **Graphlokk**, oder auch schwimmend mittels  
**TacTiles®** (emissionsfrei) verlegbar und  
ohne Betriebsunterbrechungen  
auch leicht wieder aus- bzw. ein-  
baubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß  
VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem  
Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht  
bzw. wiederaufnehmbar, antistatisch bzw. ableitfähig  
und stuhlrollengeeignet verlegen

**Funktionelle Anforderungen an den  
textilen Bodenbelag**

Strapazier- und Komfortwert EN 1307:  
Klasse 33 / LC1

**Computerguard:** permanent antistatisch  
und ableitfähig, Erdableitwiderstand  $\leq 10^9$

**Sonstige Anforderungen**

fußbodenheizungsgeeignet, schall- und  
wärmeisolierend

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

Poleinsatzgewicht 550 g/m<sup>2</sup>  
Polschichtgewicht 345 g/m<sup>2</sup>  
Gesamtdicke 5,3 mm  
Gesamtgewicht 3.714 g/m<sup>2</sup>  
Teilung 1/10  
Noppenzahl/m<sup>2</sup> 184.500

**Bauphysikalische Anforderungen an den  
textilen Bodenbelag**

Dimensionsstabilität ISO 2551:  $\leq 0,2\%$   
Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$   
Trittschallverbesserungsmaß ISO 140-8: 25 dB  
Schallabsorptionskoeffizient ( $\alpha_w$ ): 0,15  
Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 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 getuftete  
Schlingen-Qualität, garngefärbt, farbecht

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100% Polyamid

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

**Recycler + Biobasierter Anteil Gesamt: 79,09 %**

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

**Environmental Datasheet**

**Environmental Product Declaration**

**Erzeugnis: Interface New Horizons II**

**Einbauort:** .....

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

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

.....

.....

**Sockelleisten** aus latexierter Bahnenware  
200 cm breit zugeschnitten und gekettelt,  
Erzeugnis **New Horizons II mit Unitary Backing**,  
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 fach-  
gerecht anbringen

**Einbauort:** .....

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

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

.....

.....

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

.....