

|                        |                                 |                 |               |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| Ausschreibende Stelle: |                                 |                 |               |
| Bauvorhaben:           |                                 |                 |               |
| Leistungsverzeichnis:  | Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten | Datum:          | Seite:        |
| Pos. Menge Einheit     | Leistungsbeschreibung           | Einheitspreis € | Gesamtpreis € |

.....

### **INTERFACE Tufting-Teppichmodule**

als textilen Bodenbelag in Plankenform 25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, Verlegerichtung „Ashlar oder Herringbone“, verlegt mit minimalem Verschnitt auf handelsüblichem Antirutsch, z.B. **Graphlokk** ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht, wiederaufnehmbar, permanent antistatisch und stuhlrollen-geeignet verlegen

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

Strapazier- und Komfortwert Klasse 33 / LC2

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsgesegnet, schall- und wärmeisolierend

### **Kennzeichnende Merkmale des textilen**

#### **Bodenbelags gemäß DIN 66095:**

Poleinsatzgewicht 746 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke 3,4 mm

Gesamtdicke 6,7 mm

Gesamtgewicht 3.910 g/m<sup>2</sup>

Teilung 1/12

Noppenzahl/m<sup>2</sup> 174.640

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

Dimensionsstabilität ISO 2551:  $\leq 0,2\%$

Stuhlrollenprüfung EN 985:  $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß ISO 140: 27 dB

Gewichteter Absorptionskoeffizient: aw 0,20

Wärmedurchlasswiderstand ISO 6946: 0,088 m<sup>2</sup> K/W

Schwerentflammbarkeit EN 13501: Cfl-s1

**Oberseitengestaltung:** hochwertige tuftdessinierte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100% garngefärbtes recyceltes Polyamid

**Rückenkonstruktion:** CQuest™ Bio

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

**CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 3,12 kg CO<sub>2</sub> eq./m<sup>2</sup>**

**Recycler + Biobasierter Anteil gesamt: 93,79 %**

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

**Environmental Product Declaration**

Erzeugnis: **Near & Far NF 400 CQB**

Einbauort: .....

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

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

.....

.....

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

.....