

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

.....

**INTERFACE Tufting-Teppichelemente** als textilen Bodenbelag in Plankenform, 25x100 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt im Verlegemuster „richtungsfrei“ auf handelsüblichem Antirutsch, z.B. **Graphlokk von Interface oder auch schwimmend mittels TacTiles® von Interface** verlegbar und mit **Renovisions** ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegereifem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht bzw. stuhlrollengeeignet, wiederaufnehmbar und antistatisch verlegen

**Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag:**

Strapazierwert / Komfortwert (EN 1307): Klasse 33 / LC2

**Antistatik:** permanent

Sonstige Anforderungen: fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

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

Poleinsatzgewicht 882 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke 3,9 mm

Gesamtdicke 8,2 mm

Gesamtgewicht 4.504 g/m<sup>2</sup>

Teilung 1/10

Noppenzahl/m<sup>2</sup> 124.110

**Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:**

Dimensionsstabilität ISO 2551: <math>\leq 0,2\%</math>

Stuhlrollenprüfung EN 985: >math>\geq 2,4</math>

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 27 dB

Schallabsorptionsgrad: aw 0,20

Wärmedurchlaßwiderstand DIN 52612:

0,09 m<sup>2</sup> K/W

Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501: Cfl s1

**Oberseitengestaltung:** tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität mit Web-Optik

**Farbe:** nach Farbkarte des Herstellers

**Polfasermaterial:** 100% recyceltes garngefärbtes Polyamid

**Rückenkonstruktion:** Graphlex®, aus Kreide, Latex und polymer-veredeltem hochsiedendem Bitumen mit Glasfaservliesstabilisierung

**Recycelte Anteile:** 56,37%

**Environmental Data Sheet (EDS)** – zum Nachweis der Nachhaltigkeit des Produktes

bzw.

auch firmeneigene **Environmental Product Declaration (EPD)** vorlegen

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

**Carbon Neutral Floor**

**GuT** und **GUI** zertifiziert

**Erzeugnis: World Woven Collins Cottage**

**Einbauort:** .....

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

.....

**Interface Teppichelemente verlegen –**

\* ohne Aufbringen von flüssigen Klebstoffen und daher ohne Entwicklung entsprechender leichtflüchtiger Emissionen bzw. auch unterbodenschonend und rückstandsfrei rückbaubar **im Sinne der Gebäudezertifizierung entsprechend DGNB mittels TacTiles®** - Spezialhaftetiketten – auf entsprechend EN 18365 vorbereitetem Unterboden stuhlrolleneeignet, im Verbund bzw. schwimmend und permanent antistatisch verlegen

€/m<sup>2</sup> netto: .....

**alternativ**

\* **antistatisch** und lose/wiederaufnehmbar auf Antirutsch **Graphlokk** von Interface verlegen

€/m<sup>2</sup> netto: .....

.....

.....

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

.....