

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| 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 in eine Richtung auf handelsüblicher Fixierung, z.B.

Graphlokk von Interface, oder auch schwimmend mittels TacTiles® von Interface

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. stuhlrollengeeignet, wiederaufnehmbar, antistatisch bzw. ableitfähig 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: fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095:

Poleinsatzgewicht 535 g/m²

Polschichtdicke 2,5 mm

Gesamtdicke 5,8 mm

Gesamtgewicht 3.699 g/m²

Teilung 1/10

Noppenzahl/m² 157.000

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 23 dB

Schallabsorptionskoeffizient (α_w): 0,15

Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,07 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501 Cfl s1

Oberseitengestaltung: hochwertige getuftete 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 mit deutlich reduziertem CO₂ Fußabdruck

CO₂ Fußabdruck (Cradle to Gate): 3,53 kg CO₂ eq./m²

Recycler + Biobasierter Inhalt gesamt: 91,87 %

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Interface Heuga 727 CQuest Bio®

Einbauort:

Lieferung Material €/m² 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 stuhlrollengeeignet, im Verbund bzw. schwimmend und permanent antistatisch verlegen

€/m² netto:

alternativ

* **antistatisch** und lose/wiederaufnehmbar auf Fixierung **Graphlokk** von Interface verlegen

€/m² netto:

* **ableitfähig** mittels **Graphlokk plus ableitfähiger Komponente UZIN PE 262** sowie Anschluß von Kupferbandfahnen nach Herstellerangaben Verlegen

€/m² netto:

.....

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

.....