

| | | | |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|
| 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, mit minimalem Verschnitt, Verlegeweise Herringbone oder Ashlar **schwimmend auf handelsüblicher Fixierung, z.B. Graphlokk von Interface oder, ohne Einsatz von flüssigen Klebstoffen, mittels TacTiles Haftetiketten** verlegbar, frei Baustelle liefern. Ausführung gemäß VOB DIN 18365 stuhlrollengeeignet, wieder aufnehmbar und antistatisch verlegbar

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

Strapazierwert / Komfortwert (EN 1307):

Klasse 33 / LC2

Antistatik: permanent

Sonstige Anforderungen: fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

Computerguard-Ausrüstung, permanent antistatisch, ableitfähig, Erdableitwiderstand $\leq 10^9$

Kennzeichnende Merkmale des textilen

Bodenbelags gemäß DIN 66095:

Poleinsatzgewicht 712 g/m²

Polschichtdicke 3,1 mm

Gesamtdicke 6,4 mm

Gesamtgewicht 3.838 g/m²

Teilung 1/12

Noppenzahl/m² 225.593

Lichteinheit ≥ 7 (ISO 105-B02)

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 27 dB

Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: $\alpha_w 0,20$

Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,088 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501 Bfl s1

Oberseitengestaltung: hochwertige getuftete gemusterte Schlingenqualität

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: Marken-Polyamid mit 75 % recyceltem Anteil

Rückenkonstruktion: CQuest™ Bio

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

CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 3,38 kg CO₂ eq./m²

Recycler + Biobasierter Anteil gesamt: 89,17 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Embodied Beauty Sashiko Stich CQuestBio

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

.....

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

.....