

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

.....

INTERFACE Tufting-Teppichelemente

Skinny Planks als textilen Bodenbelag im Format 25 x 100 cm, maßbeständig, **mit minimalem Verschnitt** im Verlegekonzept Ashlar oder Herringbone auf handelsüblichem Antirutsch, z.B. **Graphlokk** verlegbar und mit **Renovisions** ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäß VOB DIN 18365 vorbereitetem verlegefähigem Unterboden nach Herstellerangaben fachgerecht bzw. wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch verlegen

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Strapazier- und Komfortwert EN 1307: Class 33 Heavy Contract / LC2

Antistatik: permanent

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsggeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht 718 g/m², Polschichtdicke 3,7 mm, Gesamtdicke 7,1 mm, Gesamtgewicht 4.276 g/m², Teilung 1/12, Noppenzahl/m² 169.920

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität EN 986 </= 0,2%

Stuhlrollenprüfung EN 985: >= 2,4

Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB

Wärmedurchlaßwiderstand: 0,09 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN 13501: Cfl s1

Oberseitengestaltung: hochwertige tuftdessinierte

Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100% recyceltes garngefärbtes Polyamid

Carbon Neutral Floor

Rücknahme- und Recycling-Service ReEntry 2.0
auf Anfrage

Environmental Datasheet (EDS)

Environmental Product Declaration (EPD)

Erzeugnis: Interface Skinny Planks On Line

Einbauort:

Lieferung 25 x 100 cm Material €/m² netto:

Verlegung (wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch) €/m² netto:

.....