
Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE Tufting-Teppichmodule CO₂-neutral

Skinny-Plank-Bodenbelag, 25 x 100 cm, selbstliegend, maßbeständig, **mit minimalem Verschnitt** und Verlegemuster „Ashlar“ bzw. „Herringbone“ auf handelsüblicher Fixierung oder **schwimmend mittels TacTiles® 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. rückbaubar, stuhlrollengeeignet, antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

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

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

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsggeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht: 861 g/m²
Polschichtdicke: 4,6 mm
Gesamtdicke: 8,2 mm
Gesamtgewicht: 4.160 g/m²
Teilung: 1/10
Noppenzahl/m²: 169.420

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität EN 986 $\leq 0,2$ %
Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$
Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB
Gewichteter Absorptionskoeffizient: aw 0,20
Wärmedurchlasswiderstand: 0,088 m² K/W
Schwerentflammbarkeit EN 13501: Cfl s1

Alle von uns verkauften Bodenbeläge sind über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral

Oberseitengestaltung: hochwertige tuftgemusterte Tip-Sheared-Schlingenqualität
Biophilic Design

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100 % recyceltes Polyamid garngefärbt, farbecht

Rückenkonstruktion: CQuest™ Bio
Biobasierte Kunststoffe (Biopolymere, Öle und Harze) pflanzlichen Ursprungs, nachwachsend, erneuerbar, PVC- und bitumenfrei

Recycler Anteil Gesamt: 85,7 %
Recycler + Biobasierter Anteil Gesamt: 93,88 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service
auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Interface Urban Retreat UR 501 CQB

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Verlegung (wiederaufnehmbar, stuhlrollen-
geeignet, ableitfähig) €/m² netto:

.....

.....

Sockelleisten aus Fliesen, 50 x 50 cm,
schwerbeschichtet, **mit Heuga M70**
auf 50 mm Höhe zugeschnitten und mit
mit farblich passender aufgeklebter Kettelung –
Kettelfix® – versehen frei Baustelle liefern und
Fachgerecht anbringen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

.....

TacTiles®

Verlegung in empfohlener Verlegerichtung,
aber schwimmend und rückbaubar mittels
TacTiles® Haftetiketten statt auf Fixierung,
stuhlrollengeeignet, besonders umweltschonend,
keine Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-
emissionen, keine Verunreinigung der Unter-
konstruktion, positiver Beitrag zur Gebäudezertifizierung

Einbauort:

Lieferung Material €/Rolle netto:

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

.....

.....

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

.....