

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE Tufting-Teppichmodule CO₂-neutral

als textilen Bodenbelag, 50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig, **mit minimalem Verschnitt** richtungsfrei auf handelsüblicher Fixierung, **Graphlokk®**, oder auch **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. wiederaufnehmbar, 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, $\leq 10^9$ Ohm

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsggeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht: 851 g/m²
Polschichtdicke: 2,6 mm,
Gesamtdicke: ca. 8,5 mm,
Gesamtgewicht: 4.419 g/m²
Teilung: 1/10 Noppenzahl/m²: 114.260

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität EN 986 $\leq 0,2$ %
Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$
Trittschallverbesserungsmaß: 26 dB
Gewichteter Absorptionskoeffizient: $\alpha_w 0,20$
Wärmedurchlasswiderstand: 0,088 m² K/W
Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

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

Oberseitengestaltung: hochwertige tuft-
dessinierte strukturierte Schlingenqualität
mit Web-Optik (Tapestry), **Biophilic Design**,
garngefärbt, farbecht

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100 % recyceltes garn-
gefärbtes Polyamid

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

Recycelter Anteil Gesamt: 84,9 %

Recycelter + Biobasierter Anteil Gesamt: 92,6 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service
auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Urban Retreat 101 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:

.....

.....

Alternativ-Position:

Verlegung in empfohlener Verlegerichtung,
aber schwimmend mittels **TacTiles®**
Haftetiketten statt auf Fixierung, stuhlrollen-
geeignet, besonders umweltschonend, keine
Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-
emissionen, keine Verunreinigung
der Unterkonstruktion, positiver Beitrag zur
Gebäudezertifizierung

Einbauort:

Lieferung Material €/Rolle netto:

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

.....

.....

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

.....