
Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE Tufting-Teppichmodule CO₂-neutral

als textilen Bodenbelag, 50x50 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 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. stuhlrollengeeignet, wiederaufnehmbar und antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

Strapazierwert / Komfortwert (EN 1307):

Klasse 33 / LC3

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

Sonstige Anforderungen: fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095:

Poleinsatzgewicht 925 g/m²

Polschichtdicke 4,9 mm

Gesamtdicke 7,8 mm

Gesamtgewicht 4.154 g/m²

Teilung 1/10

Noppenzahl/m² 110.320

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 25 dB

Schallabsorptionskoeffizient (α_w): 0,20

Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,086 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN ISO 13501 Cfl s1

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

Oberseitengestaltung: hochwertige getuftete texturierte Schlingenqualität

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100% recyceltes Polyamid

Rückenkonstruktion: Graphlex®, aus Kreide, Latex und polymer-veredeltem hochsiedendem Bitumen mit Glasfaservliesstabilisierung

Recycelte Anteile insgesamt: 64 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service
auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Touch & Tones 102

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

.....

Interface Teppichelemente verlegen –

* ohne Aufbringen von flüssigen Klebstoffen
und daher ohne Entwicklung entsprechender
leichtflüchtiger Emissionen bzw. auch unter-
bodenschonend und rückstandsfrei rückbaubar
**im Sinne der Gebäudezertifizierung entsprechend
DGNB mittels TacTiles®** - Spezialhaftetiketten –
auf entsprechend EN 18365 vorbereitetem Unter-
boden stuhlrollengeeignet, im Verbund bzw.
schwimmend und permanent antistatisch verlegen

€/m² netto:

alternativ

* **antistatisch** und lose/wiederaufnehmbar auf
Antirutsch **Graphlokk** von Interface verlegen
€/m² netto:

* **ableitfähig** mittels **Graphlokk plus ableitfähiger
Komponente UZIN PE 262** sowie Anschluss von
Kupferbandfahnen nach Herstellerangaben verlegen

€/m² netto:

.....

.....

Sockelleisten aus Bahnenware, 200 cm breit,
zugeschnitten und gekettelt, **Erzeugnis
Touch & Tones 102 Unitary Backing**
Höhe mm frei Baustelle liefern
und fachgerecht anbringen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

alternativ

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

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

.....

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

.....