

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 richtungsfrei auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Graphlokk® von Interface, oder auch schwimmend mittels TacTiles® von Interface** verlegbar ohne Betriebsunterbrechungen, 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 / LC2

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

Sonstige Anforderungen: fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095:

Poleinsatzgewicht 616 g/m²

Polschichtdicke 3,7 mm

Gesamtdicke 6,6 mm

Gesamtgewicht 3.810 g/m²

Teilung 1/12

Noppenzahl/m² 190.130

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 25 dB

Schallabsorption EN ISO 11654: $\alpha_w 0,20$

Wärmedurchlaßwiderstand DIN 52612: 0,081 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

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

Oberseitengestaltung: tuftgemusterte strukturierte Schlingenqualität

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100 % Polyamid garngefärbt mit recyceltem Anteil

Rückenkonstruktion: CQuestBio®

Biobasierte Kunststoffe (Biopolymere, Öle und Harze) pflanzlichen Ursprungs, nachwachsend, erneuerbar, PVC- und bitumenfrei mit deutlich reduziertem CO₂ Fußabdruck

Recycelter + Biobasierter Anteil: > 85 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Icebreaker CQuestBio®

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Interface Teppichelemente verlegen –

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

€/m² netto:

alternativ

* **antistatisch** und lose/wiederaufnehmbar auf Fixierung **Graphlokk** von Interface verlegen

€/m² netto:

alternativ

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

€/m² netto:

.....

.....

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

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

..... **Sockelleisten** aus Bahnenware, 200 cm breit, zugeschnitten und gekettelt, Erzeugnis **Icebreaker mit Unitary Backing** bzw. Latexrückenbeschichtung, Höhe mm
frei Baustelle liefern und fachgerecht anbringen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

..... **Sockelleisten** aus Fliesen, 50 x 50 cm, schwerbeschichtet, mit **Heuga M70** auf 50 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:

.....