

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE Tufting-Teppichmodule CO₂-neutral

textilen Bodenbelag, 50 x 50 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 ohne Betriebsunterbrechungen auch leicht wieder aus- bzw. einbaubar, frei Baustelle liefern und auf gemäßVOB 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 660 g/m²

Polschichtdicke 3,4 mm

Gesamtdicke 6,4 mm

Gesamtgewicht 3.714 g/m²

Teilung 1/10

Noppenzahl/m² 106.650

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 28 dB (ReCushion Backing: 31 dB)

Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: aw 0,20

Wärmedurchlasswiderstand DIN 52612: 0,07 m² K/W

Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

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

Oberseitengestaltung: hochwertige getuftete Schlingenqualität

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100 % recyceltes Marken-Polyamid

Rückenkonstruktion: CQuestBio®

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

Recycelte + Biobasierte Anteile gesamt: > 85 %

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Interface Heuga 530 II 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:

.....

* **ableitfähig** mittels **Graphlokk plus ableitfähiger Komponente Uzin PE 262** sowie Anschluß von Kupferbandfahnen nach Herstellerangaben Verlegen €/m² netto:

.....

.....

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

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

.....

.....

Sockelleisten aus Bahnenware, 200 cm breit, zugeschnitten und gekettelt, **Erzeugnis Heuga 530 II Bahnenware** 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:

.....