

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** in eine Richtung auf handelsüblicher Fixierung, z.B. **Graphlokk**, bzw. auch **schwimmend mittels Tactiles® (emissionsfrei)** verlegbar 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, ableitfähig und stuhlrolleneignen verlegen

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Strapazier- und Komfortwert EN 1307:
Class 33/LC1

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

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsgesegnet, schall- und wärmeisolerend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht 610 g/m²
Polschichtdicke 3,4 mm
Gesamtdicke 6,4 mm
Gesamtgewicht 3.799 g/m²
Teilung 1/10
Noppenzahl/m² 200.940

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität ISO 2551: $\leq 0,2$ %
Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$
Trittschallverbesserungsmaß: 25 dB
(ReCushion Backing 29 dB)
Schallabsorptionskoeffizient (α_w): 0,15
Wärmedurchlasswiderstand: 0,09 m² K/W
Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

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

Oberseitengestaltung: hochwertige tuftdessinierte Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht
Farbe: nach Farbkarte des Herstellers
Polfasermaterial: 100 % garngefärbtes Polyamid mit recyceltem Anteil

Rückenkonstruktion: CQuestBio®

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

Gesamter recycelter und Biobasierter Anteil: 84,47 %

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

ReEntry 2.0 ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage

Environmental Datasheet

Environmental Product Declaration

Erzeugnis: Duet

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

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

.....

.....

Sockelleisten aus Bahnenware, 200 cm breit,
zugeschnitten und gekettelt, Erzeugnis
Duet mit Unitary Backing bzw. Latex-
rückenbeschichtung, 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 mm Höhe zugeschnitten,
mit aufgeklebter farblich passender Kettelung
von Kettelfix ® frei Baustelle liefern und fach-
gerecht anbringen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

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

.....

Alternativ-Position:

Verlegung in empfohlener Verlegerichtung, aber schwimmend mittels **Tactiles®** Haftetiketten statt auf Fixierung, stuhlrollengeeignet, besonders umweltschonend, keine Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-Emissionen, keine Verunreinigung der Unterkonstruktion, leicht rückbaubar, positiver Beitrag zur Gebäudezertifizierung

Einbauort:

Lieferung Material €/Rolle netto:

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

.....

.....

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

.....