

Ausschreibende Stelle:

Bauvorhaben:

Leistungsverzeichnis: Gewerk 36 / Bodenbelagsarbeiten

Datum:

Seite:

Pos. Menge Einheit

Leistungsbeschreibung

Einheitspreis €

Gesamtpreis €

.....

INTERFACE Tufting-Teppichelemente als textilen Bodenbelag, 50x50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt in eine Richtung auf handelsüblichem Antirutsch, 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 930 g/m²

Polschichtdicke 4,9 mm

Gesamtdicke 8,5 mm

Gesamtgewicht 4.720 g/m²

Teilung 1/10

Noppenzahl/m² 112.000

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag:

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

Stuhlrollenprüfung EN 985: $\geq 2,4$

Trittschallverbesserungsmaß DIN 52210: 25 dB

Wärmedurchlaßwiderstand DIN 52612:

0,09 m² K/W

Schwerentflammbarkeit entsprechend

EN ISO 13501 Cfl s1

Oberseitengestaltung: hochwertige getuftete texturierte Schlingenqualität

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100% Polyamid

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

ReEntry 2.0 / Rücknahme- und Recycling-Service auf Anfrage

Cool Carpet / Kompensation des CO₂-Fußabdrucks auf Anfrage

GuT und GUI zertifiziert

Erzeugnis: Interface 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 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 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:

alternativ

.....

Textilen Bodenbelag **Erzeugnis Touch & Tones 102**, wie unter Pos. beschrieben, auf bauseits erstelltem Doppelboden, wie **Intercell-Floor-Management-System** von **Interface**, fugenüberdeckend nach Herstellerangaben wiederaufnehmbar auf handelsüblichem leitfähigem Anti-Rutsch oder mittels TacTiles® schwimmend bzw. auf metallendem geerdetem Doppelboden mit **Magnetic Backing** fachgerecht, selbsthaftend, wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet und antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Verlegung (wiederaufnehmbar, stuhlrollen-
geeignet, ableitfähig) €/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 fach-
gerecht anbringen

Einbauort:

Lieferung Material €/m² netto:

Anbringung €/m² netto:

.....

.....

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

.....