Datum:	Seite:
Einheitspreis €	Gesamtpreis €

...... INTERFACE Tufting-Teppichelemente als

textilen Bodenbelag in Format 50 x 50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt wahlweise "non-directional, monolitisch, ashlar, brick oder quarter-turn" verlegt auf handelsüblichem Antirutsch, Graphlokk®, oder auch schwimmend mittels TacTiles® 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. wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch bzw. ableitfähig verlegen

## Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Strapazier- und Komfortwert EN 1307: Class 33 Heavy Contract, LC3

Antistatik: permanent

Computerguard: ableitfähig verlegbar

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsgeeignet, schall- und

wärmeisolierend

## Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht 1017 g/m<sup>2</sup>, Polschichtdicke 4,2 mm, Gesamtdicke ca. 8,7 mm,

Gesamtgewicht 4.610 g/m<sup>2</sup>

Teilung 1/10, Noppenzahl/m<sup>2</sup> 153.660

## Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität EN 986: </=0,2% Stuhlrollenprüfung EN 985: >/=2,4 Trittschallverbesserungsmaß: 27 dB

Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: aw 0,20

Wärmedurchlaßwiderstand: 0,09 m² K/W Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1 Oberseitengestaltung: hochwertige tuftdessinierte strukturierte tip-sheared Schlingenqualität mit Web-Optik (Tapestry), **Biophilia** 

Design, garngefärbt, farbecht

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100% garngefärbtes Polyamid

mit recyceltem Anteil

Rückenkonstruktion: Graphlex® aus recycelter Kreide, Latex und polymerveredeltem hochsiedenden Bitumen mit

Glasfaserstabilisierung

Recycelter Anteil gesamt: 54,7%

CO2-Fußabdruck gesamt: 12,95 kg eq./m2

Cool Carpet (klimaneutraler Teppichboden) optional ReEntry 2.0 Rücknahme- und Recycling-Service optional Spezifikation inkl. Umweltproduktdaten Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD)

Erzeugnis: Interface Global Change Collection - Design Raku

Einbauort: ..... **Lieferung** Material €/m<sup>2</sup> netto: Verlegung (wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch) €/m² netto: ..... **Sockelleisten** aus Fliesen, 50 x 50 cm, schwerbeschichtet, ...... ...... ...... auf 50 mm Höhe zugeschnitten und mit mit farblich passender aufgeklebter Kettelung - Kettelfix® - versehen frei Baustelle liefern und fachgerecht anbringen Einbauort: **Lieferung** Material €/m<sup>2</sup> netto: **Anbringung** €/m<sup>2</sup> netto: ..... **Alternativ-Position:** ...... Verlegung in empfohlener Verlegerichtung, aber schwimmend mittels TacTiles® Haftetiketten statt auf Antirutsch, stuhlrollengeeignet, besonders umweltschonend, keine Klebstoffaufbringung, keine Klebstoff-Emissionen, keine Verunreinigung der Unterkonstruktion, positiver Beitrag zur Gebäudezertifizierung Einbauort: **Lieferung** Material €/Rollenetto: ...... Verlegung (schwimmend, wiederaufnehmbar, stuhlrollengeeignet, antistatisch) €/m² nettto: ...... Summe "Textile Bodenbeläge" ...... (Lieferung und Verlegung) netto:

......