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

...... Interface Tufting-Teppichmodule

als textilen Bodenbelag, 50x50 cm, selbstliegend, maßbeständig, mit minimalem Verschnitt richtungsfrei auf handelsüblicher Fixierung, oder Spezialhaftetiketten 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, antistatisch bzw. ableitfähig und stuhlrollengeeignet verlegen

Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Strapazierwert / Komfortwert (EN 1307): Klasse 33 / LC1 permanent antistatisch oder ableitfähig, Erdableitwiderstand </= 10⁹

Sonstige Anforderungen

fußbodenheizungsgeeignet, schall- und wärmeisolierend

Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß DIN 66095

Poleinsatzgewicht 780 g/m² Polschichtdicke 2,9 mm Gesamtdicke 7,3 mm Gesamtgewicht 4403 g/m² Teilung 1/10 Noppenzahl/m² 110.320

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag

Dimensionsstabilität EN 986</=0,2% Stuhlrollenprüfung EN 985: >/=2,4 Trittschallverbesserungsmaß: 24dB Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient: aw 0,20 Wärmedurchlasswiderstand: 0,092 m² K/W Schwerentflammbarkeit EN 13501: Bfl s1

Oberseitengestaltung: hochwertige tuftdessinierte

Schlingenqualität, garngefärbt, farbecht

Farbe: nach Farbkarte des Herstellers

Polfasermaterial: 100% recyceltes garn-

gefärbtes Polyamid

Rückenkonstruktion:

Biobasierte Inhaltsstoffe (Biopolymere, Öle und Harze) pflanzlichen Ursprungs, nachwachsend, erneuerbar, PVC- und bitumenfrei

CO2 Fußabdruck (Cradle to Gate): 3,22 kg CO2 eq./m²

Recycelter + Biobasierter Anteil gesamt: 92,4 %

.....

Rücknahme- und Recycling-Service