

**dura Comfort ECO SD Tufting Bahnenware**

Textiler Bodenbelag als Tuftingteppich EN 1307,

Einstufung EN 1307 **Klasse 33** (gewerblicher Bereich, starke Beanspruchung),

Komfortbereich Klasse **LC 5**, prestige,

**antistatisch**, Aufladungsspannung im Begehversuch gemäß ISO 6356 **max. 2 kV,**

Trittschallverbesserungsmaß EN ISO 10140 **ca. 27 dB,**

Schallabsorptionsgrad EN ISO 354, αw-Wert **ca. 0,15,**

Wärmedurchlasswiderstand ISO 8302 in m2 K / W **0,07,**

**geeignet für Stuhlrollen** DIN EN 12529 Typ H und für **Fußbodenheizung,**

Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 **Cfl-s1,**

Oberflächengestaltung ISO 2424 **getuftet,** **1/10“** **Schnittpol, Frisé**

Gesamtdicke ISO 1765 **6,5 mm,**

Polschichtdicke ISO 1766 **4,5 mm,**

Poleinsatzgewicht ISO 2424 **1.100 g/m²,**

Gesamtgewicht ISO 8543 **2.250 g/m²,**

Material der Nutzschicht ISO 2424 **100 % Polyamid, Econyl**, **Solution- Dyed**

Rückenausrüstung ISO 2424 **mit textiler Zweitrücken**

Abmessungen EN 984 **Bahnenbreite 400 cm,**

auf vollflächig gespachtelten verlegereifen Untergrund gemäß VOB Teil C, DIN 18365, Abschnitt 3 rapportlos, in fachgerechter Ausführung verkleben. Einschließlich aller Materialien und Nebenarbeiten.

**Art der Nutzung** Geeignet für die Verlegung auf Treppen

Belag, Hersteller/Typ

**‘dura Comfort ECO SD‘** oder gleichwertig, jedoch unter Nachweis der Einhaltung vorgenannter Normen und Eigenschaften.

Belag, Hersteller/Typ

 '......................................................'

vom Bieter einzutragen,

Klebstoff, Hersteller/Typ **‘Dispersionsklebstoff für Tufting Bodenbeläge'** , der niedrigsten Emissionsklasse,

Klebstoff, Hersteller/Typ

'…………………………………….'

vom Bieter einzutragen.

**Anforderung an Umwelt, Verbraucherschutz und gesundheitliche Unbedenklichkeit:**

Die Vergabekriterien V1.1 TÜV-PROFICERT-product Interior sind erfüllt.

Weitergehend sind damit folgende Emissionsgrenzwerte eingehalten bei AgBB, BREEAM Exemplary Level, EU-Ecolabel, Finnische M1-Klassifizierung, Österreichisches Umweltzeichen ZU 56, Belgische VOC-Verordnung, GUT/Prodis, MVV TB Anhang 9, 9 / AG, LEED v4 (outside North America) und Blauer Engel (RAL DE-UZ 128).