

Herstellungsverfahren: _____ **getuftet**
Manufacturing process: tufted

Konstruktion: _____ **1/5" Shag**
Construction: 1/5" Shag

Noppenzahl: _____ **ca. 45.000/m²**
Tufts/m²: appr. 45.000/m²

Polmaterial: _____ **100% PA, Antron**
Pile material: 100% PA, Antron

Poleinsatzgewicht: _____ **ca. 1.250 g/m²**
Pile weight: appr. 1.250 g/m²

Polhöhe: _____ **ca. 16,5 mm**
Pile height: appr. 16,5 mm

Gesamtdicke: _____ **ca. 18,0 mm**
Total thickness: appr. 18,0 mm

Gesamtgewicht: _____ **ca. 2.250 g/m²**
Total weight: appr. 2.250 g/m²

Trägermaterial: _____ **100% PES-Spinnvlies**
Primary backing: 100% non-woven polyester

Rückenausrüstung: _____ **Textilrücken**
Backing: Textile backing (TR)

Trittschalldämmung EN ISO 140-8: _____ **ca. 27 dB**
Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8: appr. 27 dB

Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302: _____ **ca. 0,14 m² K/W**
Heat flux acc. to ISO 8302: appr. 0,14 m² K/W

Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965: _____ **10⁹ Ohm**
Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965: 10⁹ Ohm

Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965: _____ **10⁹ Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage**
Conductibility acc. to ISO/DIS 10965: 10⁹ Ohm, conductive laying possible on request

Brennverhalten EN 13501-1: _____ **cfl s1**
Inflammability acc. to EN 13501-1: cfl s1

CE Konformitätszertifikat EN 14041: _____ **1658-CPD-1076**

Lichtechtheit ISO 105-B02: 1994: _____ **≥ 5**
Fastness to light acc. to ISO 105-B02: 1994: ≥ 5

Wasserechtheit EN ISO-E01: 1996: _____ **≥ 4**
Color fastness to water acc. to EN ISO-E01: 1996: ≥ 4

Reibechtheit EN ISO 105-X12: 1995: _____ **≥ 4**
Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12: 1995: ≥ 4

Lieferbreite: _____ **ca. 200/300/400/500 cm**
Width: appr. 200/300/400/500 cm

Die Verlegeanleitung sowie die Pflege- und Reinigungsanleitung dieses Produktes sind Bestandteil der Produktspezifikation und vor der Verarbeitung bei uns anzufordern.

Before working up this product, please demand the instruction of application and also the instructions of care and cleaning.

Komfort:				
★	★	★	★	★
Beanspruchung:				
★	★	★	★	★
gering	mittel	stark	intensiv	extrem
Zusatz-Eignungen:				



Thermisch verwertbar
Umweltschonend
Schadstoffgeprüft

Environmental friendly
Contaminant-tested
Suitable for thermal disposal

Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich.

We reserve all rights for technical improvements.