

**Herstellungsverfahren:** \_\_\_\_\_ **getuftet**  
Manufacturing process: ..... tufted

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/10 " Schlinge**  
Construction: ..... 1/10 " loop

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 160.000/m<sup>2</sup>**  
Tufts/m<sup>2</sup>: ..... appr. 160.000/m<sup>2</sup>

**Polmaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PA, Antron**  
Pile material: ..... 100% PA, Antron

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.000 g/m<sup>2</sup>**  
Pile weight: ..... appr. 1.000 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 7,0 mm**  
Pile height: ..... appr. 7,0 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 8,0 mm**  
Total thickness: ..... appr. 8,0 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.950 g/m<sup>2</sup>**  
Total weight: ..... appr. 1.950 g/m<sup>2</sup>

**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. 0,13 m<sup>2</sup> K/W**  
Heat flux acc. to ISO 8302: ..... appr. 0,13 m<sup>2</sup> K/W

**Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965:** \_\_\_\_\_ **10<sup>9</sup> Ohm**  
Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965: ..... 10<sup>9</sup> Ohm

**Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965:** \_\_\_\_\_ **10<sup>9</sup> Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage**  
Conductibility acc. to ISO/DIS 10965: ..... 10<sup>9</sup> 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. 400 cm**  
Width: ..... appr. 400 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.