



## Produktinformationen · Product information

**Herstellungsverfahren:** \_\_\_\_\_ **getuftet**

**Manufacturing process:** ..... tufted

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/5" Shag**

**Construction:** ..... 1/5" shag

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 45.000/m<sup>2</sup>**

**Knots/m<sup>2</sup>:** ..... appr. 45.000/m<sup>2</sup>

**Polmaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PA, Antron**

**Pile material:** ..... 100% PA, Antron

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.160 g/m<sup>2</sup>**

**Pile weight:** ..... appr. 1.160 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 11,5 mm**

**Pile height:** ..... appr. 11,5 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 15,0 mm**

**Total thickness:** ..... appr. 15,0 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 3.300 g/m<sup>2</sup>**

**Total weight:** ..... appr. 3.300 g/m<sup>2</sup>

**Trägermaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PES-Spinnvlies**

**Primary backing:** ..... 100% non-woven polyester

**Rückenausrüstung:** \_\_\_\_\_ **liftBAC**

**Backing:** ..... liftBAC

**Trittschalldämmung EN ISO 140-8:** \_\_\_\_\_ **ca. 31 dB**

**Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8:** ..... appr. 31 dB

**Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:** \_\_\_\_\_ **ca. 0,16 m<sup>2</sup> K/W**

**Heat flux acc. to ISO 8302:** ..... appr. 0,16 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

**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. 25 x 100 cm**

**Width:** ..... appr. 25 x 100 cm

**Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654: 1997 - 07:** \_\_\_\_\_ **a<sub>w</sub> 0,35**

**Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: 1997 - 07:** ..... α<sub>w</sub> 0,35

**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.**

## Cottel MO

### Zusatzzeichnung:

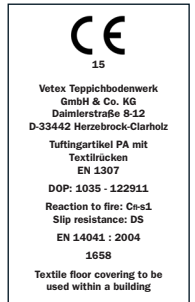
Additional characteristics, suitable for:



Tufting Teppichboden PA 6.6



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



### EN ISO 354: 2003-12 (D):

f in Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α <sub>s</sub>	0,01	0,16	0,26	0,55	0,57	0,70



**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.**

Mitglied der



**INFLOOR**  
carpet made in Germany



**INFLOOR**  
Teppichboden  
GmbH & Co. KG  
www.infloor.de