



## Produktinformationen · Product information

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

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/5" Shag**  
 Construction: ..... 1/5" shag

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 38.000/m<sup>2</sup>**  
 Knots/m<sup>2</sup>: ..... appr. 38.000/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. 14,0 mm**  
 Total thickness: ..... appr. 14,0 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®CR45**  
 Backing: ..... liftBAC®CR45

**Trittschalldämmung EN ISO 10140:** \_\_\_\_\_ **ca. 31 dB**  
 Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140: ..... 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:** \_\_\_\_\_ **≥ 5**  
 Fastness to light acc. to ISO 105-B02: ..... ≥ 5

**Wasserechtheit EN ISO-E01:** \_\_\_\_\_ **≥ 4**  
 Color fastness to water acc. to EN ISO 105-E01: ..... ≥ 4

**Reibechtheit EN ISO 105-X12:** \_\_\_\_\_ **≥ 4**  
 Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12: ..... ≥ 4

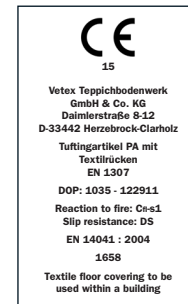
**Größe:** \_\_\_\_\_ **ca. 25 x 100 cm**  
 Size: ..... appr. 25 x 100 cm

**Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654:** \_\_\_\_\_ **a<sub>w</sub> = 0,35**  
 Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: ..... 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:



### 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