



## Produktinformationen · Product information

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

Manufacturing process: ..... tufted

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/10" Feinschlinge**

Construction: ..... 1/10" loop

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 180.000/m<sup>2</sup>**

Knots/m<sup>2</sup>: ..... appr. 180.000/m<sup>2</sup>

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

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

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 660 g/m<sup>2</sup>**

Pile weight: ..... appr. 660 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 4,0 mm**

Pile height: ..... appr. 4,0 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 7,5 mm**

Total thickness: ..... appr. 7,5 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 2.560 g/m<sup>2</sup>**

Total weight: ..... appr. 2.560 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. 30 dB**

Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8: ..... appr. 30 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

**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

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

Size: ..... appr. 25 x 100 cm

**Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654: 1997 - 07:** \_\_\_\_\_ **α<sub>w</sub> 0,25**

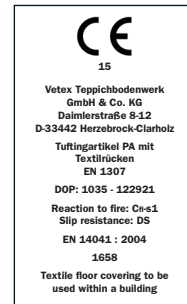
Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: 1997 - 07: ..... α<sub>w</sub> 0,25

**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.

## Compact 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>	0,02	0,12	0,12	0,36	0,56	0,56



**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