



## 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® CR45**  
 Backing: ..... liftBAC® CR45

**Trittschalldämmung EN ISO 10140:** \_\_\_\_\_ **ca. 30 dB**  
 Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140: ..... appr. 30 dB

**Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:** \_\_\_\_\_ **ca. 0,08 m<sup>2</sup> K/W**  
 Heat flux acc. to ISO 8302: ..... appr. 0,08 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:** \_\_\_\_\_ **bfl s1**  
 Inflammability acc. to EN 13501-1: ..... bfl s1

**EPD (Environmental Product Declaration):** \_\_\_\_\_ **EPD-VET-20170128-CBC1-DE** 

**Lichtechtheit ISO 105-B02:** \_\_\_\_\_ **≥ 5**  
 Fastness to light acc. to ISO 105-B02: ..... ≥ 5

**Wasserechtheit EN ISO 105-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

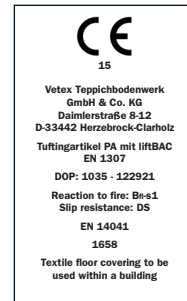
**Größe:** \_\_\_\_\_ **ca. 25 x 100 cm**  
 Size: ..... appr. 25 x 100 cm

**Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654:** \_\_\_\_\_ **a<sub>w</sub> : 0,25**  
 Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: ..... 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:**

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



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

- Thermisch verwertbar •Environmental friendly
- Umweltschonend •Contaminant-tested
- Schadstoffgeprüft •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](http://www.infloor.de)