



## Produktinformationen · Product information

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

**Konstruktion:** \_\_\_\_\_ **1/10" Level-Cut-Loop**  
 Construction: ..... 1/10" level-cut-loop

**Noppenzahl:** \_\_\_\_\_ **ca. 250.000/m<sup>2</sup>**  
 Knots/m<sup>2</sup>: ..... appr. 250.000/m<sup>2</sup>

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

**Poleinsatzgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 950 g/m<sup>2</sup>**  
 Pile weight: ..... appr. 950 g/m<sup>2</sup>

**Polhöhe:** \_\_\_\_\_ **ca. 4,0 mm**  
 Pile height: ..... appr. 4,0 mm

**Gesamtdicke:** \_\_\_\_\_ **ca. 6,0 mm**  
 Total thickness: ..... appr. 6,0 mm

**Gesamtgewicht:** \_\_\_\_\_ **ca. 1.730 g/m<sup>2</sup>**  
 Total weight: ..... appr. 1.730 g/m<sup>2</sup>

**Trägermaterial:** \_\_\_\_\_ **100% PES-Spinnvlies**  
 Primary backing: ..... 100% non-woven polyester

**Rückenausrüstung:** \_\_\_\_\_ **Textilrücken**  
 Backing: ..... textile backing

**Trittschalldämmung EN ISO 140-8:** \_\_\_\_\_ **ca. 26 dB**  
 Improvement of sound impact acc. to EN ISO 140-8: ..... appr. 26 dB

**Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:** \_\_\_\_\_ **ca. 0,14 m<sup>2</sup> K/W**  
 Heat flux acc. to ISO 8302: ..... appr. 0,14 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

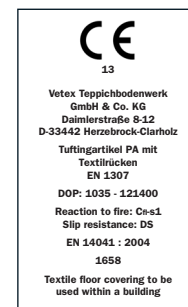
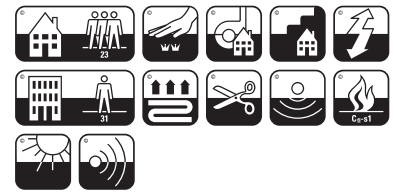
**Reibechtheit EN ISO 105-X12: 1995:** \_\_\_\_\_ **≥ 4**  
 Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12: 1995: ..... ≥ 4

**Lieferbreite:** \_\_\_\_\_ **ca. 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.

## Catlup

**Zusatzzeichnung:**  
 Additional characteristics, suitable for:



**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