



Produktinformationen · Product information

Herstellungsverfahren: _____ **getuftet**

Manufacturing process: tufted

Konstruktion: _____ **1/10" Feinschlinge**

Construction: 1/10" loop

Noppenzahl: _____ **ca. 220.000/m²**

Knots/m²: appr. 220.000/m²

Polmaterial: _____ **100% PA, Antron**

Pile material: 100% PA, Antron

Poleinsatzgewicht: _____ **ca. 700 g/m²**

Pile weight: appr. 700 g/m²

Polhöhe: _____ **ca. 3,5 mm**

Pile height: appr. 3,5 mm

Gesamtdicke: _____ **ca. 5,0 mm**

Total thickness: appr. 5,0 mm

Gesamtgewicht: _____ **ca. 1.510 g/m²**

Total weight: appr. 1.510 g/m²

Trägermaterial: _____ **100% PES-Spinnvlies**

Primary backing: 100% non-woven polyester

Rückenausrüstung: _____ **Textilrücken**

Backing: textile backing

Trittschalldämmung EN ISO 10140: _____ **ca. 22 dB**

Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140: appr. 22 dB

Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302: _____ **ca. 0,07 m² K/W**

Heat flux acc. to ISO 8302: appr. 0,07 m² K/W

Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965: _____ **10⁹ Ohm**

Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965: 10⁹ Ohm

Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965: _____ **10⁹ Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage**

Conductibility acc. to ISO/DIS 10965: 10⁹ Ohm, conductive laying possible on request

Brennverhalten EN 13501-1: _____ **cfl s1**

Inflammability acc. to EN 13501-1: cfl s1

EPD (Environmental Product Declaration): _____ **EPD-VET-20130234-CBD1-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

Lieferbreite: _____ **ca. 400/500 cm**

Width: appr. 400/500 cm

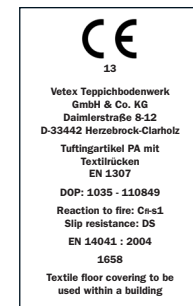
Die Verlegeanleitung sowie die Pflege- und Reinigungsanleitung dieses Produktes sind Bestandteil der Produktspezifikation und vor der Verarbeitung bei uns anzufordern.

Before working up this product, please demand the instruction of application and also the instructions of care and cleaning.

Campus

Zusatzzeichnung:

Additional characteristics, suitable for:



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