




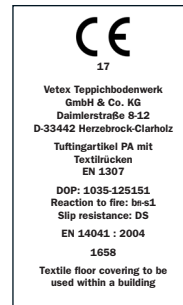
Produktinformationen · Product information

Herstellungsverfahren:	_____	getuftet
Manufacturing process:	tufted
Konstruktion:	_____	1/10" Druck-Velours
Construction:	1/10" printed velours
Noppenzahl:	_____	ca. 320.000/m²
Knots/m ² :	appr. 320.000/m ²
Polmaterial:	_____	100% PA, Aqualon
Pile material:	100% PA, Aqualon
Poleinsatzgewicht:	_____	ca. 650 g/m²
Pile weight:	appr. 650 g/m ²
Polhöhe:	_____	ca. 4,0 mm
Pile height:	appr. 4,0 mm
Gesamtdicke:	_____	ca. 5,5 mm
Total thickness:	appr. 5,5 mm
Gesamtgewicht:	_____	ca. 2.120 g/m²
Total weight:	appr. 2.120 g/m ²
Trägermaterial:	_____	100% PES-Spinnvlies
Primary backing:	100% non-woven polyester
Rückenausrüstung:	_____	liftBAC® CR12
Backing:	liftBAC® CR12
Trittschalldämmung EN ISO 10140:	_____	ca. 26 dB
Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140:	appr. 26 dB
Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:	_____	ca. 0,08 m² K/W
Heat flux acc. to ISO 8302:	appr. 0,08 m ² K/W
Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965:	_____	10⁹ Ohm
Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965:	10 ⁹ Ohm
Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965:	_____	10⁹ Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage
Conductibility acc. to ISO/DIS 10965:	10 ⁹ 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-20170127-CBC1-DE 
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

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.

Cool MO

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