

Cottel
Vista

- Zur Energierückgewinnung geeignet
- Umweltschonend
- Schadstoffgeprüft
- Environmental friendly
- Contaminent-tested
- Suitable for energy recovery

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.

Bleibende Schattierungen bei Veloursteppichböden (Shading) können keine Gewährleistungsansprüche auslösen, weil diese Schattierungen die Gebrauchstüchtigkeit nicht beeinträchtigen und die Ursachen nicht material- oder konstruktionsbedingt sind.

Shading found on velour carpets can not cause any guarantee claims, because these shades do not detract the use from the carpet and the occasions are not material or design conditioned.

Bei modularen Bodensystemen können sich - abhängig von der Struktur und Farbe der Ware, sowie den spezifischen Lichtverhältnissen des Verlegeorts - die Module/Fliesen in unterschiedlicher Intensität abzeichnen.

With modular floor systems - depending on the structure and color of the product as well as the specific lighting conditions of the installation location - the modules/tiles can stand out in different intensities.

Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich.

We reserve all rights for technical improvements.

INFLOOR-GIRLOON GmbH & Co. KG

Daimlerstraße 8 - 12
D - 33442 Herzebrock - Clarholz
Tel.: + 49 (0) 52 45 / 84 01 - 0
Fax: + 49 (0) 52 45 / 84 01 - 90

E-Mail:
info@infloor-girloon.de

Homepage:
www.infloor-girloon.de



Produktinformation • Product information

Herstellungsverfahren: Manufacturing process:	getuftet tufted																
Konstruktion: Construction:	1/5" Shag 1/5" shag																
Noppenzahl: Knots/m ² :	ca./appr. 41.000/m ²																
Polmaterial: Pile material:	100% Polyamid 100% polyamide																
Poleinsatzgewicht: Pile weight:	ca./appr. 1.240 g/m ²																
Polhöhe: Pile height:	ca./appr. 9,5 mm																
Gesamtdicke: Total thickness:	ca./appr. 10,5 mm	ca./appr. 11,0 mm															
Gesamtgewicht: Total weight:	ca./appr. 2.160 g/m ²	ca./appr. 3.130 g/m ²															
Trägermaterial: Primary backing:	100% PES-Spinnvlies 100% non-woven polyester																
Rückenausrüstung: Backing:	Textilrücken textile backing	liftBAC® CR 20															
Trittschalldämmung EN ISO 10140: Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140:	ca./appr. 27 dB	ca./appr. 29 dB															
Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965: Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965:	10 ⁹ Ohm																
Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965: Conductibility acc. to ISO/DIS 10965:	10 ⁹ Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage 10 ⁹ Ohm, conductive laying possible on request																
Brennverhalten EN 13501-1: Inflammability acc. to EN 13501-1:	cf1 s1	bfl s1															
EPD (Environmental Product Declaration):	EPD-VET-20240139-CBA1-DE	EPD-VET-20230583-CBA2-DE															
Lichtechtheit ISO 105-B02: Fastness to light acc. to ISO 105-B02:	≥ 5																
Wasserechtheit EN ISO 105-E01: Color fastness to water acc. to EN ISO 105-E01:	≥ 4																
Reibechtheit EN ISO 105-X12: Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12:	≥ 4																
Lieferbreite: / Größe: Width: / Size:	ca./appr. 200/400 cm	ca./appr. 25 x 100 cm															
Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654: Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654:	α _w : 0,25	α _w : 0,30															
Ergebnis der Emissionsprüfung: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM erfüllt. Damit werden auch die folgenden Emissionsgrenzwerte eingehalten: Result of the emissions test: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM fulfilled. This means that the following emission limit values are also complied with:	Tufting TR	Teppichboden liftBAC® Modul															
<table border="1"> <tr> <td>✓ AgBB</td> <td>✓ BREEM Exemplary Level</td> <td>✓ EU-Ecolabel</td> </tr> <tr> <td>✓ </td> <td>✓ Finnische M1-Klassifizierung</td> <td>✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56</td> </tr> <tr> <td>✓ Belgische VOC-Verordnung</td> <td>✓ GUT / PRODIS</td> <td>✓ WV TB Anhang 8,9/ABG</td> </tr> <tr> <td>✓ LEED v4 (outside North America)</td> <td>✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)</td> <td>✓ CAM Italien</td> </tr> <tr> <td>✓ QNG</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	✓ AgBB	✓ BREEM Exemplary Level	✓ EU-Ecolabel	✓	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56	✓ Belgische VOC-Verordnung	✓ GUT / PRODIS	✓ WV TB Anhang 8,9/ABG	✓ LEED v4 (outside North America)	✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)	✓ CAM Italien	✓ QNG				
✓ AgBB	✓ BREEM Exemplary Level	✓ EU-Ecolabel															
✓	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56															
✓ Belgische VOC-Verordnung	✓ GUT / PRODIS	✓ WV TB Anhang 8,9/ABG															
✓ LEED v4 (outside North America)	✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)	✓ CAM Italien															
✓ QNG																	

Zusatzeignung: Additional characteristics, suitable for:		
--	--	--

Mitglied der **DGNB**
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

www.blauer-engel.de/uz128

CE 13 Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz Tuftingartikel PA mit Textilrücken EN 1307 DOP: 1035 - 110835 Reaction to fire: Cf1-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658 Textile floor covering to be used within a building	CE 15 Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz Tuftingartikel PA mit liftBAC® EN 1307 DOP: 1035 - 122911 Reaction to fire: Bfl-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658 Textile floor covering to be used within a building