

Cottel
Vista

- Thermisch verwertbar
- Umweltschonend
- Schadstoffgeprüft
- Environmental friendly
- Contaminant-tested
- Suitable for thermal disposal

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.

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% PA, Markenpolyamid 100% PA, branded yarn													
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:	cfl s1	bfl s1												
EPD (Environmental Product Declaration):	EPD-VET-20180165-CBC1-DE	EPD-VET-20170127-CBC1-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:	a _w : 0,25	a _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:	<p>Tufting TR</p>	<p>Teppichboden liftBAC® Modul</p>												
<table border="1"> <tr> <td>✓ AgBB</td> <td>✓ BREEAM 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>✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG</td> </tr> <tr> <td>✓ LEED v4 (outside North America)</td> <td>✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)</td> <td></td> </tr> </table>	✓ AgBB	✓ BREEAM Exemplary Level	✓ EU-Ecolabel	✓	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56	✓ Belgische VOC-Verordnung	✓ GUT / PRODIS	✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG	✓ LEED v4 (outside North America)	✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)			
✓ AgBB	✓ BREEAM Exemplary Level	✓ EU-Ecolabel												
✓	✓ Finnische M1-Klassifizierung	✓ Österreichisches Umweltzeichen UZ 56												
✓ Belgische VOC-Verordnung	✓ GUT / PRODIS	✓ WWV TB Anhang 8,9/ABG												
✓ LEED v4 (outside North America)	✓ RAL-UZ 128 (Blauer Engel)													

Zusatzeignung:
Additional characteristics, suitable for:

Mitglied der

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council

www.blauer-engel.de/uz128

<p>13</p> <p>Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz</p> <p>Tuftingartikel PA mit Textilrücken EN 1307</p> <p>DOP: 1035 - 110835 Reaction to fire: Cfl-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658-CPR-3216</p> <p>Textile floor covering to be used within a building</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>Cfl-s1</td> <td>NCS</td> <td>PCP</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>HCHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>>0,30</td> <td><2,0 kV</td> </tr> <tr> <td>λ₂₃</td> <td>0,058</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>[W/mk]</td> <td></td> </tr> </table>		L	DL	Cfl-s1	NCS	PCP	NA	HCHO			>0,30	<2,0 kV	λ ₂₃	0,058			[W/mk]		<p>15</p> <p>Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz</p> <p>Tuftingartikel PA mit liftBAC® EN 1307</p> <p>DOP: 1035 - 122911 Reaction to fire: Bfl-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658-CPR-3286</p> <p>Textile floor covering to be used within a building</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>DL</td> </tr> <tr> <td>Bfl-s1</td> <td>NCS</td> <td>PCP</td> </tr> <tr> <td>NA</td> <td>HCHO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>>0,30</td> <td><2,0 kV</td> </tr> <tr> <td>λ₂₃</td> <td>0,061</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>[W/mk]</td> <td></td> </tr> </table>		L	DL	Bfl-s1	NCS	PCP	NA	HCHO			>0,30	<2,0 kV	λ ₂₃	0,061			[W/mk]	
	L	DL																																			
Cfl-s1	NCS	PCP																																			
NA	HCHO																																				
	>0,30	<2,0 kV																																			
λ ₂₃	0,058																																				
	[W/mk]																																				
	L	DL																																			
Bfl-s1	NCS	PCP																																			
NA	HCHO																																				
	>0,30	<2,0 kV																																			
λ ₂₃	0,061																																				
	[W/mk]																																				