

Circo
Loop-Cross

- 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 Verarbeitungspezifikation 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



carpet made in Germany

| Produktinformation • Product information | |  |  |
|---|--|---|---|
| Herstellungsverfahren: Manufacturing process: | | getuftet tufted | |
| Konstruktion: Construction: | | 1/10" Schlinge, tuftgemustert 1/10" loop, patterned | |
| Noppenzahl: Knots/m ² : | | ca./appr. 250.000/m ² | |
| Polmaterial: Pile material: | | 100% PA, Markenpolyamid 100% PA, branded yarn | |
| Poleinsatzgewicht: Pile weight: | | ca./appr. 1.000 g/m ² | |
| Polhöhe: Pile height: | | ca./appr. 5,0 mm | |
| Gesamtdicke: Total thickness: | | ca./appr. 6,5 mm | ca./appr. 7,0 mm |
| Gesamtgewicht: Total weight: | | ca./appr. 1.930 g/m ² | ca./appr. 2.500 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-20240139-CBA1-DE | EPD-VET-20230583-CBA1-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. 400 cm | ca./appr. 25 x 100 cm |
| Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654: Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654: | | - | a _w : 0,20 |
| 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  |
| <input checked="" type="checkbox"/> AgBB | <input checked="" type="checkbox"/> BREEAM Exemplary Level | <input checked="" type="checkbox"/> EU-Ecolabel | |
| <input checked="" type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> Finnische M1-Klassifizierung | <input checked="" type="checkbox"/> Österreichisches Umweltzeichen UZ 56 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Belgische VOC-Verordnung | <input checked="" type="checkbox"/> GUT / PRODIS | <input checked="" type="checkbox"/> WWV TB Anhang 8,9/ABG | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LEED v4 (outside North America) | <input checked="" type="checkbox"/> RAL-UZ 128 (Blauer Engel) | | |
| Zusatzeignung: Additional characteristics, suitable for: | |  |  |
| Mitglied der  DGNB® Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. German Sustainable Building Council | |  13 Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz Tuftingartikel PA mit Textilrücken EN 1307 DOP: 1035 - 115628 Reaction to fire: Cfl-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658-CPR-3216 Textile floor covering to be used within a building |  15 Vetex Teppichbodenwerk GmbH & Co.KG Daimlerstraße 8-12 D-33442 Herzebrock-Clarholz Tuftingartikel PA mit liftBAC® EN 1307 DOP: 1035 - 122960 Reaction to fire: Bfl-s1 Slip resistance: DS EN 14041 1658-CPR-3286 Textile floor covering to be used within a building |
|  www.blauer-engel.de/uz128 | |  L NCS DL Cfl-s1 NCS PCP NA HCHO ≥0,30 ≤2,0 kV λ ₂₃ 0,058 ↑↑↑ [W/mk] |  L NCS DL Bfl-s1 NCS PCP NA HCHO ≥0,30 ≤2,0 kV λ ₂₃ 0,058 ↑↑↑ [W/mk] |