

Chalet

- 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

eMail:
info@infloor-girloon.de

Homepage:
www.infloor-girloon.de

**INFLOOR
GIRLOON®**

carpet made in Germany

Produktinformation • Product information



Herstellungsverfahren:
Manufacturing process:

getuftet
tufted

Konstruktion:
Construction:

1/10" Glanz-Velours, bedruckt
1/10" shine-velours, printed

Noppenzahl:
Knots/m²:

ca./appr. 295.000/m²

Polmaterial:
Pile material:

100% PA, Aqualon

Poleinsatzgewicht:
Pile weight:

ca./appr. 1.200 g/m²

Polhöhe:
Pile height:

ca./appr. 5,5 mm

Gesamtdicke:
Total thickness:

ca./appr. 7,5 mm

Gesamtgewicht:
Total weight:

ca./appr. 2.000 g/m²

Trägermaterial:
Primary backing:

100% PES-Spinnvlies
100% non-woven polyester

Rückenausüstung:
Backing:

Textilrücken
textile backing

Trittschalldämmung EN ISO 10140:
Improvement of sound impact acc. to EN ISO 10140:

ca./appr. 27 dB

Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302:
Heat flux acc. to ISO 8302:

ca./appr. 0,09 m² K/W

Oberflächenwiderstand ISO/DIS 10965:
Surface Resistance acc. to ISO/DIS 10965:

10⁹ Ohm

Durchgangswiderstand ISO/DIS 10965:
Conductibility acc. to ISO/DIS 10965:

10⁹ Ohm, ableitfähig verlegbar auf Anfrage
10⁹ Ohm, conductive laying possible on request

Brennverhalten EN 13501-1:
Inflammability acc. to EN 13501-1:

cf1 s1

EPD (Environmental Product Declaration): 

EPD-VET-20180165-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:
Width:

ca./appr. 400 cm

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:

✓ AgBB	✓ BREEM 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



DGNB®

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



www.blauer-engel.de/uz128

CE
18

Vetex Teppichbodenwerk
GmbH & Co.KG
Daimlerstraße 8-12
D-33442 Herzebrock-
Clarholz

Tuftingartikel PA mit
Textilrücken
EN 1307

DOP: 1035 - 125707
Reaction to fire: Cf-s1
Slip resistance: DS
EN 14041
1658-CPR-3216

Textile floor covering to
be used within a building