

Standard

- 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:

gewebt
woven

Konstruktion:
Construction:

Feinst-Velours, uni
uni-velours, fine

Noppenzahl:
Knots/m²:

ca./appr. 846.000/m²

Polmaterial:
Pile material:

100% PA, Markenpolyamid
100% PA, branded yarn

Poleinsatzgewicht:
Pile weight:

ca./appr. 600 g/m²

Polhöhe:
Pile height:

ca./appr. 4,0 mm

Gesamtdicke:
Total thickness:

ca./appr. 6,0 mm

Gesamtgewicht:
Total weight:

ca./appr. 2.000 g/m²

Trägermaterial:
Primary backing:

100% Co/PES

Rückenausrüstung:
Backing:

web-TEX

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

ca./appr. 26 dB

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

ca./appr. 0,08 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:

cfl s1

EPD (Environmental Product Declaration): 

-

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

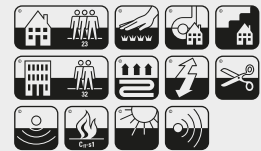
Reibechtheit EN ISO 105-X12:
Rubbing fastness acc. to EN ISO 105-X12:

≥ 4

Lieferbreite:
Width:

ca./appr. 200 cm

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

Webartikel PA mit
Textilrücken
EN 1307

DOP: 1035 - 120895

Reaction to fire: Cl-s1

Slip resistance: DS

EN 14041: 2004

1658

Textile floor covering to
be used within a building