

Challenge

- Zur Energierückgewinnung geeignet
- Umweltschonend
- Schadstoffgeprüft
- Environmental friendly
- Contaminant-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.

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:

Konstruktion:
Construction:

Noppenzahl:
Knots/m²:

Polmaterial:
Pile material:

Poleinsatzgewicht:
Pile weight:

Polhöhe:
Pile height:

Gesamtdicke:
Total thickness:

Gesamtgewicht:
Total weight:

Trägermaterial:
Primary backing:

Rückenausrüstung:
Backing:

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

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

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

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

EPD (Environmental Product Declaration):

Lichtechtheit ISO 105-B02:
Fastness to light acc. to ISO 105-B02:

Wasserechtheit EN ISO 105-E01:
Color fastness to water acc. to EN ISO 105-E01:

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

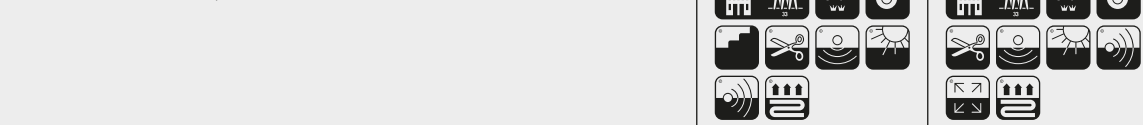
Lieferbreite: / Größe:
Width: / Size:

Schallabsorptionsgrad EN ISO 11654:
Sound absorption coefficient acc. to EN ISO 11654:

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:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <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



www.blauer-engel.de/uz128



getuftet
tufted

1/10" Druck-Schlinge
1/10" loop, printed

ca./appr. 315.000/m²

100% PA, Markenpolyamid
100% PA, branded yarn

ca./appr. 580 g/m²

ca./appr. 4,0 mm

ca./appr. 5,5 mm

ca./appr. 6,0 mm

ca./appr. 1.470 g/m²

ca./appr. 2.230 g/m²

100% PES-Spinnvlies
100% non-woven polyester

Textilrücken
textile backing

liftBAC® CR 20

ca./appr. 26 dB

ca./appr. 27 dB

10⁹ Ohm

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

cfl s1

bfl s1

EPD-VET-20180165-
CBC1-DE

EPD-VET-20230583-
CBA1-DE

≥ 5

≥ 4

≥ 4

ca./appr. 400 cm

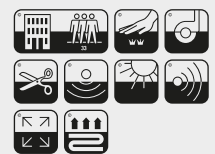
ca./appr. 25 x 100 cm

Tufting TR



a_w : 0,20

Teppichboden liftBAC®
Modul



21

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

Tuftingartikel PA mit
Textilrücken
EN 1307

DOP: 1035 - 128669

Reaction to fire: Cfl-s1
Slip resistance: DS

EN 14041

1658-CPR-3216

Textile floor covering to
be used within a building



λ₂₃ 0,061
↑↑↑ [W/mk]



21

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

Tuftingartikel PA mit
liftBAC®
EN 1307

DOP: 1035 - 128677

Reaction to fire: Bfl-s1
Slip resistance: DS

EN 14041

1658-CPR-3286

Textile floor covering to
be used within a building



λ₂₃ 0,06
↑↑↑ [W/mk]