

**PRODUKTBESCHREIBUNG auf Basis EN 1307**  
**PRODUCTDESCRIPTION according to EN 1307**  
**DESCRIPTION DU PRODUIT selon EN 1307**

Stand / Version: 15.02.2024



**Qualität / Quality / Qualité**

**PERLON RIPS MICROCUT**

**Konstruktion / Construction / Description**

Gewebt • Schlinge • mehrfarbig ungemustert  
 Woven • loop pile • tonal effect  
 Tissée • bouclé • a effet de couleur

**Abmessung / Measure / Dimensions**

Fliesen / tiles / dalles, ca. 48 x 48 cm / 24 x 96 cm / 96 x 96 cm

**Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre**

100% PA versponnen / 100 PA spun / 100% PA fibre filée

**Rückenausrüstung / Backing / Dossier**

EVA - Schwerbeschichtung / EVA backing / dossier EVA

**Gesamtgewicht / Total weight / Poids total**

ca. 3400 g/m<sup>2</sup>

**Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale**

ca. 5,7 mm

**Polschichtgewicht / Pile above backing / Poids du velours utile**

ca. 400 g/m<sup>2</sup>

**Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours**

ca. 660 g/m<sup>2</sup>

**Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours**

ca. 2,4 mm

**Pol-Rohdichte / Pile density / Densité du velours**

ca. 0,17 g/cm<sup>3</sup>

**Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de touffes**

ca. 113000 /m<sup>2</sup>

**Funktionseigenschaften / Functional properties / Usage**

**Verwendungsbereich / Wear classification / Classement**

33 - LC1

**Bauphysikalische Eigenschaften / Physical properties / Propriétés physiques de la construction**

Oberflächenwiderstand / Horizontal resistance / Résistance horizontale ISO 10965 ≤ 10<sup>9</sup> Ohm

Durchgangswiderstand / Vertical resistance / Résistance verticale ISO 10965 ≤ 10<sup>9</sup> Ohm

Produkt ist ableitfähig verlegbar / fitted conductible / pose conductible

Trittschallverbesserung/Impact sound insulation/  
 Amélioration aux bruits d'impacts ΔL<sub>w</sub> ISO 10140 ca. 20 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique ISO 354 ca. α<sub>w</sub> = 0,15  
 Hz 125 250 500 1000 2000 4000  
 as 0,01 0,01 0,05 0,30 0,21 0,27

Brennverhalten / Burning classification / Comportement au feu DIN EN 13501-1 Cfl-s1 - verklebt mit Uzin UZ 2100 auf massiven, mineralischen Untergründen  
 Cfl-s1 - glued with Uzin UZ 2100 on massive mineral concrete  
 Cfl-s1 - colle avec Uzin UZ 2100 sur un support minérale

Wärmedurchlasswiderstand/Thermal resistance/Résistance thermique ISO 8302 ca. 0,10 m<sup>2</sup> K/W

**Umwelteigenschaften**  
**Environmental properties**  
**Propriétés environnementales**

GUT / PRODIS Reg.Nr.: 5E64B4AF

Green Label Plus LEED v4: Third Party Certification GUT  
[www.usgbc.org/resources/low-emitting-materials-third-party-certification-table](http://www.usgbc.org/resources/low-emitting-materials-third-party-certification-table)

BREEAM Schemes for emissions for building products: approved scheme GUT

EPD EPD-ANK-20170147-CCA1-EN (Annex LC1)

**Leistungsbeständigkeitsbescheinigung**

Certificate of constancy of performance

Certificat de constance des performances

1658-CPR-3053

**Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances**

0003

Lichtechtheit / Light fastness / Solidité à la lumière

ISO 105 B02 ≥ 5

Wasserechtheit / Water fastness / Solidité à l'eau

ISO 105 E01 ≥ 4

Reibechtheit trocken-nass / Resistance to abrasion dry-wet / Solidité au frottement sec-mouillé

ISO 105 X12 ≥ 3-4



Verlegeanleitung / Installation instructions / Pose de moquettes: Nr.: 5a

Reinigungsanleitung / Cleaning instructions / Entretien de moquettes: Nr.: 02

Wir behalten uns technische Änderungen des Produktes unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor / We reserve the right to make technical changes while maintaining the service properties of the product / Nous réservons le droit modifications techniques des produit tout en maintenant leurs qualités d'utilisation.

ANKER Gebr. Schoeller GmbH + Co. KG • Postfach 10 19 26 • 52319 Düren • Deutschland  
 Inland: Telefon +49 2421 804-0 • Telefax +49 2421 804-200 • anker@anker-dueren.de • www.anker.eu  
 Export: Phone +49 2421 804-216 • Fax +49 2421 804-309 • export@anker-dueren.de • www.anker.eu