

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

Konstruktion / Construction / Description

Gewebt • Schlinge • mehrfarbig ungemustert

Woven • loop pile • tonal effect

Tissée • bouclé • a effet de couleur

Abmessung / Measure / Dimensions

Bahnen / rolls / rouleau, ca. 200 cm breit / width / largeur

Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre

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

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

Appretur / Finish / Aprêt

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 1600 g/m²

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 4,5 mm

Polschichtgewicht / Pile above backing / Poids du velours utile

ca. 400 g/m²

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 660 g/m²

Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours

ca. 2,4 mm

Pol-Rohdichte / Pile density / Densité du velours

ca. 0,17 g/cm³

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de to

ca. 113000 /m²

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 ≤ 10⁹ Ohm

Durchgangswiderstand / Vertical resistance / Résistance verticale ISO 10965 ≤ 10⁹ Ohm

**Trittschallverbesserung/Impact sound insulation/
Amélioration aux bruits d'impacts ΔL_w**

ISO 10140 ca. 21 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

ISO 354 ca. Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α_w = 0,15
 as 0,02 0,04 0,08 0,14 0,41 0,38

Cfl-s1 - verklebt Thomsit T410, Uzin UZ 57 oder Wulff Multicoll auf massiven, mineralisch Untergründen.

Cfl-s1 - glued with Thomsit T410, Uzin UZ 57 or Wulff Multicoll on massive mineral concrete

Cfl-s1 - colle avec Thomsit T410, Uzin UZ 57 ou Wulff Multicoll sur un support minéral

Brennverhalten / Burning classification / Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Wärmedurchlasswiderstand/Thermal resistance/Résistance thermique

ISO 8302 ca. 0,07 m² K/W

**Umwelteigenschaften
Environmental properties
Propriétés environnementales**

GUT / PRODIS Reg.Nr.: 82E32BB1

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

BREEAM Schemes for emissions for building products: approved scheme GUT

EPD EPD-ANK-20170123-CCA1-EN (Annex LC1)

**Leistungsbeständigkeitsbescheinigung
Certificate of constancy of performance
Certificat de constance des performances**

1658-CPR-3050

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

0008

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.: 2

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