

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

Stand / Version: 21.03.2018



**Qualität / Quality / Qualité**

**PEP**

Konstruktion / Construction / Description

Getuftet • Velours • mehrfarbig ungemustert  
 Tufted • cut pile • tonal effect  
 Tufté • velours • a effet de couleur

Abmessung / Measure / Dimensions

Bahnen / rolls / rouleau, ca. 400 cm breit / width / largeur

Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre

Aquafil Econyl SD - 100% Polyamide / recycelt / recycled / recyclé

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

Textilrücken / textile backing / dossier textile

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 2340 g/m<sup>2</sup>

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 6,5 mm

Polschichtgewicht / Pile above backing / Poids du velours utile

ca. 710 g/m<sup>2</sup>

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 1000 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours

ca. 4,0 mm

Pol-Rohdichte / Pile density / Densité du velours

ca. 0,18 g/cm<sup>3</sup>

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de touffes

ca. 270000 /m<sup>2</sup>

**Funktionseigenschaften / Functional properties / Usage**

Verwendungsbereich / Wear classification / Classement

33 - LC3

**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>10</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. 27 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

ISO 354	ca.	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α <sub>w</sub> = 0,20
		as	0,01	0,03	0,07	0,21	0,47	0,51	

Brennverhalten / burning classification / Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Cfl-s1 - verklebt oder unverklebt auf massiven, mineralischen Untergründen  
 Cfl-s1 - glued or unglued on massive mineral concrete  
 Cfl-s1 - colle ou non-colle 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**

DIBt/AgBB Schema AbZ: Z-156.601-220

GUT / PRODIS Reg.Nr.: B8B904E9

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-20170222-CCA1-EN (Annex LC3)

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

Certificate of constancy of performance

Certificat de constance des performances

1658-CPR-3047

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

0001

Lichtechtheit / Light fastness / Solidité à la lumière

ISO 105 B02 ≥ 6

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.: 3

Reinigungsanleitung / Cleaning instructions / Entretien de moquettes: Nr.: 03

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