

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

Stand / Version: 03.03.2022



**Qualität / Quality / Qualité**

**PLANIM**

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

Econyl SD - 100% Polyamide / Econyl SD - 100 % polyamide

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

Appretur / Finish / Aprêt

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 1440 g/m<sup>2</sup>

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 4,4 mm

Polschichtgewicht / Pile above backing / Poids du velours utile

ca. 360 g/m<sup>2</sup>

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 520 g/m<sup>2</sup>

Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours

ca. 2,4 mm

Pol-Rohdichte / Pile density / Densité du velours

ca. 0,15 g/cm<sup>3</sup>

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de to

ca. 116700 /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>11</sup> Ohm

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

Trittschallverbesserung/Impact sound insulation/  
Amélioration aux bruits d'impacts ΔL<sub>w</sub>

ISO 10140 ca. 21 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

ISO 354 ca. 

Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α <sub>w</sub> = 0,10
as	0,00	0,01	0,04	0,10	0,20	0,46	

Brennverhalten / Burning classification / Comportement au feu

DIN EN 13501-1

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

Wärmedurchlasswiderstand/Thermal resistance/Résistance thermique

ISO 8302 ca. 0,06 m<sup>2</sup> K/W

**Umwelteigenschaften**

**Environmental properties**

**Propriétés environnementales**

GUT / PRODIS

Reg.Nr.: AEEDC0DC

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

Certificate of constancy of performance

Certificat de constance des performances

beantragt

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

folgt

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.: 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