

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

Stand / Version: 14.07.2022



**Qualität / Quality / Qualité**

**TAURUS KONTUR**

**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 - z.T. Solution Dyed/partly solution dyed/partiellement solution dyed

**Rückenausrüstung / Backing / Dossier**

Appretur / Finish / Aprêt

**Gesamtgewicht / Total weight / Poids total**

ca. 1360 g/m<sup>2</sup>

**Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale**

ca. 3,8 mm

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

ca. 150 g/m<sup>2</sup>

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

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

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

ca. 1,4 mm

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

ca. 0,11 g/cm<sup>3</sup>

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

ca. 120000 /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

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

ISO 10140 ca. 16 dB

**Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique**

ISO 354 ca. 

|    |      |      |      |      |      |      |                       |
|----|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| Hz | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | α <sub>w</sub> = 0,10 |
| as | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,20 | 0,45 |                       |

**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. 0,08 m<sup>2</sup> K/W

**Umwelteigenschaften**

**Environmental properties**

**Propriétés environnementales**

GUT / PRODIS Reg.Nr.: 95C23FEA

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-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**

Wasserechtheit / Water fastness / Solidité à l'eau

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

ISO 105 B02 ≥ 5 / Solution Dyed ≥ 6

ISO 105 E01 ≥ 4

ISO 105 X12 ≥ 3-4



Verlegeanleitung / Installation instructions / Pose de moquettes: Nr.: 2

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