

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

Stand / Version: 15.02.2024



**Qualität / Quality / Qualité**

**Flat 01 / 03 / 06 / 07 Sonicwave**

Konstruktion / Construction / Description

Gewebt • Flachgewebe • mehrfarbig ungemustert  
Woven • flat fabric • tonal effect  
Tissée • tissée plat • a effet de couleur

Abmessung / Measure / Dimensions

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

Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre

100 % Polyamid SD / polyamide SD / polyamide SD

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

Akustikvlies / acoustic fleece / acoustique feutre

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 1700 g/m<sup>2</sup>

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 4,5 mm

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 410 g/m<sup>2</sup>

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de touffes

ca. 109000 /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

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

ISO 10140 ca. 18 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

ISO 354 ca. α<sub>w</sub> = 0,15  
Hz 125 250 500 1000 2000 4000  
α<sub>s</sub> 0,01 0,03 0,06 0,22 0,59 0,62

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**

GUT / PRODIS Reg.Nr.: C2D2B7A8

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

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung  
Certificate of constancy of performance  
Certificat de constance des performances

1658-CPR-3534

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

0034

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.:1

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](mailto:anker@anker-dueren.de) • [www.anker.eu](http://www.anker.eu)  
Export: Phone +49 2421 804-216 • Fax +49 2421 804-309 • [export@anker-dueren.de](mailto:export@anker-dueren.de) • [www.anker.eu](http://www.anker.eu)