

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

Stand / Version: 23.02.2024

**ANKER**



**Qualität / Quality / Qualité**

**HATEMA 05**

**Konstruktion / Construction / Description**

Getuftet 1/12" • Schlinge • mehrfarbig gemustert  
Tufted 1/12" • loop pile • tonal effect  
Tufté 1/12" • bouclé • a effet de couleur

**Abmessung / Measure / Dimensions**

Fliesen / tiles / dalles, ca. 45,72 x 91,44 cm

**Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre**

SD - 100% Polyamid

**Rückenausrüstung / Backing / Dossier**

Unit

**Gesamtgewicht / Total weight / Poids total**

ca. 3650 g/m<sup>2</sup>

**Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale**

ca. 5,8 mm

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

ca. 540 g/m<sup>2</sup>

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

ca. 2,7 mm

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

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

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

ca. 222300 /m<sup>2</sup>

**Funktionseigenschaften / Functional properties / Usage**

**Verwendungsbereich / Wear classification / Classement**

33 - LC1

**Bauphysikalische Eigenschaften / Physical properties / Propriétés physiques de la construction**

**Trittschallverbesserung/Impact sound insulation/  
Amélioration aux bruits d'impacts  $\Delta L_w$**

ISO 10140 ca. 23 dB

**Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique**

ISO 354 ca.  $\alpha_w = 0,20$

**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. 0,07 m<sup>2</sup> K/W

**Umwelteigenschaften**

**Environmental properties**

**Propriétés environnementales**

GUT / PRODIS Reg.Nr.: EEAF19F8

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-3553

**Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances**

037

Lichtechtheit / Light fastness / Solidité à la lumière

ISO 105 B02  $\geq 6$

Wasserechtheit / Water fastness / Solidité à l'eau

ISO 105 E01  $\geq 4$

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

ISO 105 X12  $\geq 3-4$



Verlegeanleitung / Installation instructions / Pose de moquettes: Nr.: 5a

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)