

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

Stand / Version: 06.12.2023

**ANKER**



**Qualität / Quality / Qualité**

**HATEMA 04**

Konstruktion / Construction / Description

Getuftet 1/12"• Schlinge • 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.: folgt

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

Certificate of constancy of performance

Certificat de constance des performances

folgt

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

folgt

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 • www.anker.eu  
Export: Phone +49 2421 804-216 • Fax +49 2421 804-309 • export@anker-dueren.de • www.anker.eu