

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

Stand / Version: 27.01.2022



Qualität / Quality / Qualité

TEXRA ELEMENT EVA

Konstruktion / Construction / Description

Gewebt • Schlinge • gemustert

Woven • loop pile • patterned

Tissée • bouclé • a dessin

Abmessung / Measure / Dimensions

Fliesen / tiles / dalles, ca. 50 x 50 cm

Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre

Econyl SD - 100% Polyamid / Econyl SD - 100% polyamide

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

EVA - Schwerbeschichtung / EVA backing / dossier EVA

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 2800 g/m²

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 5,4 mm

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 340 g/m²

Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours

ca. 2,4 mm

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de to

ca. 114455 /m²

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 ≤ 10¹⁰ Ohm

Durchgangswiderstand / Vertical resistance / Résistance verticale ISO 10965 ≤ 10⁹ Ohm

**Trittschallverbesserung/Impact sound insulation/
Amélioration aux bruits d'impacts ΔL_w**

ISO 10140 ca. 23 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| ISO 354 | ca. | Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | α _w = 0,15 |
| | | as | 0,00 | 0,02 | 0,07 | 0,31 | 0,22 | 0,28 | |

Brennverhalten / Burning classification / Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Cfl-s1 - verklebt mit Uzin UZ 2100 massiven mineralischen Untergründen
 Cfl-s1 - glued with Uzin UZ 2100 on massive mineral concrete
 Cfl-s1 - colle ou non-colle sur une aire massive minérale

Wärmedurchlasswiderstand/Thermal resistance/Résistance thermique

ISO 8302 ca. 0,08 m² K/W

Umwelteigenschaften

Environmental properties

Propriétés environnementales

GUT / PRODIS Reg.Nr.: 0D63CD50

Green Label Plus

LEED v4: Third Party Certification GUT
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-3053

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

0003

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.: 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