

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

Stand / Version: 21.03.2018



Qualität / Quality / Qualité

BAROLO

Konstruktion / Construction / Description

Getuftet • Velours • Uni
 Tufted • cut pile • plain
 Tufté • velours • uni

Abmessung / Measure / Dimensions

Bahnen / rolls / rouleau, ca. 400 cm breit / width / largeur

Polnutschicht / Pile material / Composition de la fibre

100% Polyamid / 100% polyamide / 100% polyamide

Rückenausrüstung / Backing / Dossier

Textilrücken / textile backing / dossier textile

Gesamtgewicht / Total weight / Poids total

ca. 2400 g/m²

Gesamtdicke / Total height / Epaisseur totale

ca. 8,2 mm

Polschichtgewicht / Pile above backing / Poids du velours utile

ca. 950 g/m²

Poleinsatzgewicht / Pile weight / Poids de velours

ca. 1300 g/m²

Polschichtdicke / Pile height / Epaisseur du velours

ca. 6,0 mm

Pol-Rohdichte / Pile density / Densité du velours

ca. 0,16 g/cm³

Noppenzahl / Number of tufts / Nombre de touffes

ca. 170000 /m²

Funktionseigenschaften / Functional properties / Usage

Verwendungsbereich / Wear classification / Classement

32 - LC4

Bauphysikalische Eigenschaften / Physical properties / Propriétés physiques de la construction

Oberflächenwiderstand / Horizontal resistance / Résistance horizontale ISO 10965 ≤ 10⁹ Ohm

Durchgangswiderstand / Vertical resistance / Résistance verticale ISO 10965 ≤ 10¹⁰ Ohm

Produkt ist ableitfähig verlegbar / fitted conductible / pose conductible

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

ISO 10140 ca. 30 dB

Schallabsorptionsgrad / Sound absorption / Absorption phonique

ISO 354	ca.	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	α _w = 0,25
		as	0,00	0,05	0,13	0,37	0,59	0,74	

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. 0,11 m² K/W

Umwelteigenschaften

Environmental properties

Propriétés environnementales

DIBt/AgBB Schema AbZ: Z-156.601-370

GUT / PRODIS Reg.Nr.: DADFFBD7

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

EPD EPD-GUT-20160118-CCA1-EN (Annex LC4)

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung

Certificate of constancy of performance

Certificat de constance des performances

1658-CPR-3047

Leistungserklärung / Declaration of performance / Déclaration des performances

0001

Lichtechtheit / Light fastness / Solidité à la lumière

ISO 105 B02 ≥ 5

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.: 3

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