

Qualität/ Quality/ Qualité:
Kollektion/ Collection/ Collection :

ELARA
Projection

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getufteter Shaggy, Frisé, meliert
 1/10" tufted shaggy, frise, intermingled
 1/10" shaggy tufté, frisé, mélangé

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6.6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

texback® contract

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 1990 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 1260 g/m²

Polnutschichtgewicht/ Weight of pile material/ Poids du velours utile:

ca. 1100 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,133 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 8,3 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 10,7 mm

Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:

ca. 1422 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2 ΔLw= 28 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000
 αw: 0,25 αs: 0,00 0,05 0,15 0,35 0,50 0,65

Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resist./ Résist. thermique

DIN ISO 8302:1991
 1/λ = ≤ 0,17 m² K/W

Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu

DIN EN 13501-1
C_{fl}-s1 unverklebt oder verklebt
 glued or unglued
 non-collé ou collé

Brandklasse/ Fire class/ Classement feu

max. Aufladung/ max. static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV

Durchgangswiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{DT} ≤ 10¹⁰ Ω

Oberflächenwiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{OT} ≤ 10¹⁰ Ω

Wasserechtheit/ Water fastness/ Comportement à l'eau DIN EN ISO 105-E01

Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur mind. Note/ N./ min.note 4

Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière DIN EN ISO 105-B02

mind. Note/ N./ min.note 5

Reibeichtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12 mind. Note/ N./ min.note 4

CE
 13
 Vorwerk & Co. Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 Kuhlmannstrasse 11
 D - 31785 Hameln
 Tuftingartikel PA mit Textilrücken
 EN 1307
 DOP: 1062#2+6/509+508
 Reaction to fire: C_{fl}-s1
 Slip resistance: DS
 EN 14041: 2004
 1658
 Textile floor covering to be
 used within a building

Vorwerk & Co.
 Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 D - 31785 Hameln
 Abz-Nr: Z-156.601-509
 Emissionsgeprüfter
 Bodenbelag
 nach DIBt-Grundsätzen
 Textiles & Flooring Institute GmbH



Alle Artikel der Vorwerk-Teppichwerke, die mit dem green label plus Zertifikat ausgezeichnet sind, entsprechen den LEED Kriterien des US Green Building Council.
 Each product from Vorwerk-Carpet who received the the green label plus certificate comply with the LEED criteria from the US Green Building Council.
 Tous les produits Vorwerk moquette qui sont marqués du certificat green label plus, répondent aux critères LEED d'US Green Building Council.

Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.vorwerk-teppich.de.
 To avoid dimensional changes, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue). Laying recommendation: please refer to the current Maintenance- and Laying recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve the right to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at www.vorwerk-carpet.com.
 Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion). Conseils de pose: voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des améliorations apportées à nos produits, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées. Vous trouvez les fiches techniques actuelles sous www.vorwerk-moquettes.com

Qualität/ Quality/ Qualité:
Kollektion/ Collection/ Collection :

ELARA SL
TEXTiles SL

Konstruktion/ Construction/ Description:

1/10" Getufteter Shaggy, Frisé, meliert
 1/10" tufted shaggy, frise, intermingled
 1/10" shaggy tufté, frisé, mélangé

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6.6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

CoaTEX Schwerbeschichtung, Bitumen- und PVC-frei
 CoaTEX heavy duty backing, free of bitumen and PVCs
 Enduction plombante CoaTEX, sans bitume ni PVC

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

100 % PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 3950 g/m²

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 1260 g/m²

Polnutschichtgewicht/ Weight of pile material/ Poids du velours utile:

ca. 1100 g/m²

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,133 g/cm³

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 8,3 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 12,0 mm

Noppenzahl/ Points/ Nombre de points :

ca. 1422 dm²

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2 $\Delta L_w = 33$ dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354 Hz: 125 250 500 1000 2000 4000
 $\alpha_w = 0,35$ $\alpha_s = 0,00 0,10 0,30 0,45 0,55 0,65$

Wärmedurchlasswiderstand/ Heat flux/ Résistance thermique

DIN ISO 8302:1991
 $1/\lambda = \leq 0,17$ m² K/W

Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu
 Brandklasse/ Fire class/ Classement feu

DIN EN 13501-1
B_{fl}-s1 unverklebt oder verklebt
 glued or unglued
 non-collé ou collé

max. Aufladung/ Static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 Bl.2 $\leq 2,0$ KV

Oberflächenwiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{DT} $\leq 10^{10}$ Ω

Durchgangswiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R_{OT} $\leq 10^{10}$ Ω

Wasserechtheit/ Water fastness/ Comportement à l'eau DIN EN ISO 105-E01

Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur mind. Note/ N./ min.note 4

Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière DIN EN ISO 105-B02

mind. Note/ N./ min.note 5

Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min.note 4

CE
 13
 Vorwerk & Co. Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 Kuhlmannstrasse 11
 D - 31785 Hameln
 TEXTiles SL
 EN 1307
 DOP: 1062#12+13/527+528
 Reaction to fire: B_{fl}-s1
 Slip resistance: DS
 EN 14041: 2004
 1658
 Textile floor covering to be
 used within a building

Vorwerk & Co.
 Teppichwerke
 GmbH & Co. KG
 D - 31785 Hameln
 AbZ-Nr: Z-156.601-528
 Emissionsgeprüfter
 Bodenbelag
 nach DIBt-Grundsätzen

GUT
 ENVIRONMENT - CARPETS TESTED FOR A BETTER LIVING ENVIRONMENT

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*

Tested for harmful substances
 Tested for fine dust
 life
 balance
 Für Allergiker empfohlen
 Recommended for people with allergies
 GUI-Prüfnr. FST/APT/SPT 100-299

Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten. Aktuelle Datenblätter finden Sie unter www.vorwerk-teppich.de.
 To avoid dimensional changes, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue). Laying recommendation: please refer to the current Maintenance- and Laying recommendation. In the course of constant development and product improvement we reserve the right to adapt our technical details accordingly. Latest data sheets are available at www.vorwerk-carpet.com.
 Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion). Conseils de pose voir conseils de pose et d'entretien. Nos produits sont constamment soumis à des perfectionnements. En raison des améliorations apportées à nos produits, nos fiches techniques sont susceptibles d'être modifiées. Vous trouvez les fiches techniques actuelles sous www.vorwerk-moquettes.com