

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

**COVER**  
Selected Rugs

Konstruktion/ Construction/ Description:

3/8" Getufteter Shaggy, mehrfarbig  
3/8" tufted shaggy, multi-coloured  
3/8" shaggy tufté, multicolore

Zusatzeignungen/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

72 % PA 6.6 / 28 % PA 6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

texback® super

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

65 % PP / 35 % PA

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 2600 g/m<sup>2</sup>

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 1490 g/m<sup>2</sup>

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

ca. 1350 g/m<sup>2</sup>

Polrohndichte/ Pile density/ Densité du velours:

ca. 0,147 g/cm<sup>3</sup>

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 9,2 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 12,5 mm

Noppenzahl/ Points/ Nombre de points :

ca. 157,5 dm<sup>2</sup>

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 717-2

Δ Lw= dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorbtion/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354

Hz: 125 250 500 1000 2000 4000

α<sub>W</sub>:

α<sub>S</sub>:

Wärmedurchlasswiderstand/ Heat flux/ Résistance thermique

DIN ISO 8302:1991

1/λ = ≥ 0,17 m<sup>2</sup> K/W

Brandverhalten/ Fire rating/ Comportement au feu

DIN EN 13501-1

Brandklasse/ Fire class/ Classement feu

E<sub>fl</sub>

max. Aufladung/ Static resistance/ Charge électrique max.

DIN EN 1815 Bl.2 ≤ 2,0 KV

Oberflächenwiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale

DIN ISO/ DIS 10965 Bl.1 R<sub>DT</sub> ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Durchgangswiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN ISO/ DIS 10965 Bl.1 R<sub>OT</sub> ≤ 10<sup>10</sup> 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

DIN EN ISO 105-X12

mind. Note/ N./ min.note 5

Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

mind. Note/ N./ min.note 4



13

Vorwerk & Co. Teppichwerke  
GmbH & Co. KG  
Kuhlmannstrasse 11  
D - 31785 Hameln  
FABULA, COVER, CURANO  
EN 1307

DOP: 1062#0/930

Reaction to fire: E<sub>fl</sub>

Slip resistance: DS

EN 14041: 2004

Textile floor covering to be  
used within a building



GUI-Prüfmr. FST/APT/SPT 100-299

Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern oder Verketten nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). 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](http://www.vorwerk-teppich.de). To avoid dimensional changes, we recommend firm fitting (glueing with dispersion glue or fitting with the VORWERK Ecofix® hook and loop system). 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](http://www.vorwerk-carpet.com). Pour éviter des rétrécissements nous recommandons une pose fixe (coller avec colles dispersion ou pose sur système auto-agrippant VORWERK Ecofix®). 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](http://www.vorwerk-moquettes.com)