

Technische Daten/ technical data/ Fiche technique

Qualität/ Quality/ Qualité:

RE/COVER green Parts

Warenbeschreibung/ Beschichtung	Dauerelastisches Polyurethan - frei von Chlor, Lösungsmitteln, Weichmachern oder Formaldehyd.
Construction/ Backing:	Permanently elastic polyurethane and contains no chlorine, solvents, plasticisers or formaldehyde.
Description/ Enduction	est un polyuréthane à élasticité permanente sans chlore, solvants, sans plastifiants ni formaldéhyde.

Nutzungsklassen/ Classes/ Levels/ Catégories d'utilisation:	in Anlehnung an/ of use modelled on/ référencées selon: EN 14565		
Wohnbereich/ Residential sector/ Domaine résidentiel	EN 685	Kl. 23	
Gewerblicher Bereich/ Commercial sector/ Domaine commercial / tertiaire	EN 685	Kl. 34	
Industrieller Bereich/ Industrial sector/ Domaine industriel	EN 685	Kl. 43	

Gesamtdicke ca./ Total thickness ca./ Épaisseur totale approx.	2,5 mm	
Format ca./ approx.	verschieden/various/divers	
Gesamtgewicht ca./ Total weight ca./ Poids total approx.	3900 g/m ²	
Resteindruck ca./ Residual indentation ca./ Poinçonnement rémanent approx	EN 433	0,05 mm
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung Dimensional variation after exposure to heat Stabilité dimensionnelle	EN 434	≤ 0,1 %
Biegeverhalten/ Flexibility or curling/ Flexibilité	EN 435	< 20 mm
Verschleißverhalten/ Wear resistance behaviour/ Résistance à l'usure	EN 660-2	Gruppe T/ Group T/ Groupe T
Rutschhemmstufe/ Slip-resistance rating/ Glissance	DIN 51130 bfu	R9 GS1
Rutschfestigkeit/ Coefficient of friction / Glissance coefficient (en %)	EN 13893	DS (> 0,3)
Brandverhalten/ Rauchentwicklung Fire rating/ Smoke development rate Classement feu	EN 13501-1	Cfl-s1 = B1 schwer entflammbar fire-retardant (in reaction to fire tests) Difficilement inflammable
Lichtechtheit/ Light fastness/ Stabilité à la lumière	ISO 105-B02	≥ 7
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage au sol	Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasserfußbodenheizungen suitable for all conventional hot water-underfloor heating systems se prête à tout chauffage au sol à eau chaude	
Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resistance/ Résistance thermique	ISO 8302:1991-08	0,01 m ² K/W
max. Aufladung/ max. static resistance/ Charge électrique max.	DIN EN 1815 Bl.2	< 2,0 KV bei/ b./ pour 25% rel. F./ rel. F./ hum. Rel
Stuhrollenbeanspruchung/ Chair castor abrasion/ Comportement siège à roulettes	EN 425	Typ W/ Type W
Trittschallverbesserung Impact sound reduction improvement Isolation Phonique	DIN EN ISO 10140	4 dB
Chemikalienbeständigkeit Resistance to chemicals Résistance aux produits chimiques	EN 423	sehr gute Beständigkeit in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit very good resistance depending on concentration and duration of exposure très bonne résistance en fonction de la concentration et de la durée d'exposition
Zigarettenglutbeständigkeit Cigarette burn resistance Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 1399	beständig/ resistant/ résistant
Möbelfußtest/ Effect of a furniture leg/ Test pieds de meubles	EN 424	keine Beschädigungen/ no damage/ pas de détériorations

ZERTIFIZIERUNGEN/ CERTIFICATIONS/ CERTIFICATIONS

13

Vorwerk & Co. Teppichwerke
GmbH & Co. KG
Kuhlmannstrasse 11
D - 31785 Hameln
Polyurethan-Bodenbeläge
EN 16776
DOP: 1062#12206

EN 14041:2004/AC:2006
1658
Resilient floor covering to be used within a building

70 710 2606-1
www.proficert.com

emissionsgeprüft
schadstoffgeprüft

PREMIUM

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

A+ A B C

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

Zusammensetzung von Schmelzdraht für Designbeläge
Composition of welding rod for design floorings
Composition de cordons de soudure pour revêtements design

- Ethylen-Vinylacetat Co-Polymer, EVA/ Ethylene vinyl acetate copolymer (EVA)/ Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle (EVA)
- Technische Harze/ Technical resins/ Résines techniques
- Pigmente, schwermetallfrei Pigments containing no heavy metals/ Pigments, exempts de métaux lourds

Anmerkung/ Note/ Annotation:
Aus der Mischung gasen keine gesundheitsgefährlichen Bestandteile aus.
No components that are hazardous to health are emitted as gases from the compound.
Le matériau soudé ne contient pas de substances dangereuses ou de dégagements de gaz nocifs.
Die empfohlene Verarbeitungstemperatur beträgt 400 bis 450 °C
The recommended working temperature is 400 to 450 °C
La température de soudure recommandée est de 400 à 450°C.

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