

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

**Gattea**  
**Fascination**

Konstruktion/ Construction/ Description:

Gewebte Schlinge  
 Woven loop pile  
 Tissé bouclé

Zusatzeigenschaften/ Additional properties/ Autres propriétés



Polnutschicht/ Pile material/ Composition de la fibre:

100 % PA 6.6

Beschichtung/ Backing/ Dossier:

Textiler Rücken  
 textile backing  
 Dossier textile tissée

Grundmaterial/ Carrier material/ Composition du support:

PES-Kette/ PES-warp/ Chaîne en PES  
 25% PP, 75% PES-Schuss/ 25% PP, 75% PES -weft/  
 Trame en 25% PP, 75% PES

Gesamtgewicht/ Total weight/ Poids total:

ca. 2200 g/m<sup>2</sup>

Poleinsatzgewicht/ Pile weight/ Poids de velours:

ca. 750 g/m<sup>2</sup>

Poldicke/ Pile thickness/ Epaisseur du velours :

ca. 3,3 mm

Gesamtdicke/ Total thickness/ Epaisseur totale:

ca. 4,0 mm

Noppenzahl/ Number of tufts/ Nombre de points:

ca. 1080 dm<sup>2</sup>

Trittschallschutz/ Impact noise insulation/ Isolation acoustique

DIN EN ISO 10140      Δ Lw= 16 dB

Schallabsorptionsgrad/ Sound absorption/ Absorption phonique

DIN EN ISO 354      Hz: 125 250 500 1000 2000 4000  
 αw: 0,15      αs:

Wärmedurchlasswiderstand/ Thermal resis./ Résist. thermique

DIN ISO 8302:1991  
 1/λ = 0,06 m<sup>2</sup> K/W

Für Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.  
 Suitable for fitting on subfloors with hot water underfloor heating-systems.  
 Adapté à la pose sur sols chauffants à eau chaude.

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

DIN EN 13501-1  
**C<sub>fl</sub>-s1** verklebt mit einem Acrylatcopolymer-Dispersionskleber  
 glued with a acrylate-copolymer dispersion adhesive  
 collé avec une colle à base de copolymères acryliques  
 en dispersion

max. Aufladung/ max. static resistance/ Charge électrique max.  
 Durchgangswiderstand/ Vertical resistance/ Résistance transversale  
 Oberflächenwiderstand/ Surface resistance/ Résistance surfacique

DIN EN 1815 Bl.2      ≤ 2,0 KV  
 DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R<sub>DT</sub> ≤ 10<sup>10</sup> Ω  
 DIN ISO/ DIS 10965Bl.1R<sub>OT</sub> ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Wasserechtheit/ Water fastness/ Comportement à l'eau      DIN EN ISO 105-E01  
 Lichtechtheit/ Light fastness/ Comportement à la lumière      DIN EN ISO 105-B02  
 Reibechtheit/ Rubbing fastness/ Comportement au frottement

Farbveränderung/ Colour-changes/ Modification de la couleur      mind. Note/ N./ min.note 4  
 mind. Note/ N./ min.note 5  
 DIN EN ISO 105-X12      mind. Note/ N./ min.note 4

**CE**  
 13

Vorwerk & Co. Teppichwerke  
 GmbH & Co. KG  
 Kuhlmannstrasse 11  
 D - 31785 Hameln

Flachgewebe mit Textilrücken  
 EN 1307

DOP: 1062#4/1051

EN 14041:2004/AC:2006  
 2531

Textile floor covering to be  
 used within a building



Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. 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](http://www.vorwerk-teppich.de).  
 This article is suitable for fitting on subfloors with hot water floor heating system if glued all-over with heat ageing resistant dispersion glue. 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](http://www.vorwerk-carpet.com).  
 Cet article convient à la pose sur sols chauffants à eau chaude pour une pose intégralement collée avec de la colle dispersion résistante à la chaleur et au processus de vieillissement. 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](http://www.vorwerk-moquettes.com)