

<b>Qualität:</b>	<b>DIALOG</b>	<b>Kollektion:</b>	<b>dialog art collection</b>
<b>Warenbeschreibung:</b>	<b>gewebter Velours, gemustert</b>	<b>Polnutschicht:</b>	<b>100% Polyamid</b>
<b>Beschichtung:</b>	<b>Transparente Schnitffestappretur</b>	<b>Grundmaterial:</b>	<b>PE-Kette/PP-Schuß</b>



**CE**

**1658-CPD-1023**

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

**EN 14041: 2004**

**EN 1307**



Teilung / 10 cm	ca.	28	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1200
Stichzahl / 10 cm	ca.	34	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	550
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	952	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	2160
Poldicke mm	ca.	4,0	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	410
Gesamtdicke mm	ca.	6,5	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	700
			Polrohddichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,175

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	<b>DIN EN 985</b>	<b>r ≥ 2,4</b>	
<b>Trittschallschutz</b>	<b>DIN EN ISO 717-2</b>	<b>Δ Lw</b>	<b>23 dB</b>
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<b>DIN EN ISO 354</b>	<b>Hz</b>	125    250    500    1.000    2.000    4.000
		<b>αs</b>	0,01    0,03    0,09    0,24    0,43    0,40
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>DIN ISO 8302: 1991</b>	<b>1/λ =</b>	<b>0,09</b> m <sup>2</sup> K/W
			Für Verklebung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.
<b>Brandverhalten</b>	<b>DIN 66 081 Brennkategorie T-a</b>		
	<b>DIN EN 13501-1</b>	<b>C<sub>fl</sub> -s1</b>	verklebt
<b>max. Aufladung</b>	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV    b. 25% rel. F.
<b>Oberflächenwiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>OT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	Ω    b. 25% rel. F.
<b>Durchgangswiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>DT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	Ω    b. 25% rel. F.
<b>Wasserechtheit</b>	DIN EN ISO 105-E 01 Farbveränderung		mind. Note 4
<b>Lichtechtheit</b>	DIN EN ISO 105-B 02		mind. Note 5
<b>Reibechtheit</b>	DIN EN ISO 105-X 12		mind. Note 4

Dieser Artikel ist für die Verlegung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Ableitfähige Verlegung ist möglich. 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.