



**Qualität:** AURORA **Kollektion:** Inspiration  
**Warenbeschreibung:** Getufteter 1/10"Perlevelours, bedruckt **Polnutschicht:** 100% Polyamid  
**Beschichtung:** texback®contract **Grundmaterial:** PES-Vlies



**CE**  
**1658-CPD-1016**  
**Vorwerk & Co. Teppichwerke**  
**GmbH & Co. KG**  
**Kuhlmannstrasse 11**  
**D – 31785 Hameln**  
**EN 14041: 2004**

**EN 1307**



Teilung / 10 cm	ca.	39,5	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1070
Stichzahl / 10 cm	ca.	52	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	120
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	2054	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1800
Poldicke mm	ca.	5,4	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	740
Gesamtdicke mm	ca.	7,5	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	810
			Polrohdichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,152

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	<b>DIN EN 985</b>	<b>r ≥ 2,4</b>						
<b>Trittschallschutz</b>	<b>DIN EN ISO 717-2</b>	<b>verklebt Δ Lw</b>	<b>26 dB</b>					
<b>Schallabsorptionsgrad</b>	<b>DIN EN ISO 354</b>	<b>Hz</b>	125	250	500	1.000	2.000	4.000
	<b>verklebt</b>	<b>αs</b>	0,01	0,02	0,10	0,21	0,44	0,64
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>DIN ISO 8302: 1991</b>	<b>1/λ =</b>	<b>0,11</b>	<b>m<sup>2</sup> K/W</b>				
<b>Brandverhalten</b>	<b>DIN EN 13501-1</b>		<b>Cfl –S1 verlegt</b>					

<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 Fußbodenheizung bei vollflächiger Verklebung mit wärmealterungsbeständigen Dispersionsklebern geeignet. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern). Verlegeanleitung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeanleitungen. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.