

<b>Qualität:</b>	<b>PIED DE POULE</b>	<b>Kollektion:</b>	<b>Inspiration</b>
<b>Warenbeschreibung:</b>	Getufteter 5/64" Velours, bedruckt	<b>Polnutschicht:</b>	100% Polyamid
<b>Beschichtung:</b>	texback®contract	<b>Grundmaterial:</b>	PES-Vlies



Teilung / 10 cm	ca.	50	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	700
Stichzahl / 10 cm	ca.	70	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	120
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	3500	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1440
Poldicke mm	ca.	4,2	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	650
Gesamtdicke mm	ca.	6,0	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	512
			Polrohndichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,123

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	<b>DIN EN 985</b>	$r \geq 2,4$						
<b>Trittschallschutz</b>	<b>DIN EN ISO 717-2</b>	<b>verklebt <math>\Delta Lw</math></b>	<b>27 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>	$\alpha_s$	0,01	0,02	0,09	0,21	0,38	0,54
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>DIN ISO 8302: 1991</b>	$1/\lambda =$	<b>0,11</b>	<b>m<sup>2</sup> K/W</b>				
<b>Brandverhalten</b>	<b>DIN EN 13501-1</b>	<b>C<sub>fl</sub> -S1</b>	<b>verklebt</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>	$\Omega$	b. 25% rel. F.				
<b>Durchgangswiderstand</b>	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R <sub>DT</sub>	< 10 <sup>10</sup>	$\Omega$	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.