

<b>Qualität:</b>	<b>BOLERO</b>	<b>Kollektion:</b>	<b>Trend</b>
<b>Warenbeschreibung:</b>	Getufteter 1/10 <sup>er</sup> Velours, meliert	<b>Polnutschicht:</b>	100% Polyamid
<b>Beschichtung:</b>	texback®super	<b>Grundmaterial:</b>	PES-Vlies



Teilung / 10 cm	ca.	39,5	Poleinsatzgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	630
Stichzahl / 10 cm	ca.	55	Grundmaterialgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	120
Noppenzahl dm <sup>2</sup>	ca.	2080	Gesamtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	1560
Poldicke mm	ca.	5,0	Beschichtungsgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	715
Gesamtdicke mm	ca.	8,0	Polnutschichtgewicht g/m <sup>2</sup>	ca.	480
			Polrohndichte g/cm <sup>3</sup>	ca.	0,096

<b>Stuhlrollenprüfung</b>	<b>DIN EN 985</b>	<b>r ≥ 2,0</b>						
<b>Trittschallschutz</b>	<b>DIN EN ISO 717-2</b>	<b>Δ Lw</b>		<b>28 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	0,05	0,15	0,45	0,64	0,66
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	<b>DIN ISO 8302: 1991</b>	<b>1/λ =</b>	<b>0,14</b>	<b>m<sup>2</sup> K/W</b>				
<b>Brandverhalten</b>	<b>DIN EN 13501-1</b>		<b>Cfl -S1</b>	unverklebt, verklebt oder verklettet				

<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. Um Maßänderungen zu vermeiden, empfehlen wir eine feste Verlegung (Verkleben mit Dispersionsklebern oder verketten nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.