

Qualität:	BINGO	Kollektion:	Trend Rolle
Warenbeschreibung:	Getufteter 5/64" Velours, uni	Polnutschicht:	100% Polyamid
Beschichtung:	Ecoback, grau	Grundmaterial:	PES-Vlies



Teilung / 10 cm	ca.	50	Poleinsatzgewicht g/m ²	ca.	420
Stichzahl / 10 cm	ca.	58	Grundmaterialgewicht g/m ²	ca.	100
Noppenzahl dm ²	ca.	2900	Gesamtgewicht g/m ²	ca.	1150
Poldicke mm	ca.	3,5	Beschichtungsgewicht g/m ²	ca.	655
Gesamtdicke mm	ca.	6,6	Polnutschichtgewicht g/m ²	ca.	300
			Polrohdichte g/cm ³	ca.	0,086

Stuhlrollenprüfung	DIN EN 985	r ≥ 2,0						
Trittschallschutz	DIN EN ISO 717-2	Δ Lw		24 dB				
Schallabsorptionsgrad	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
		αs	0,01	0,03	0,10	0,24	0,48	0,65
Wärmedurchlasswiderstand	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,12	m ² K/W				
	Für Verklebung auf Unterböden mit Warmwasserfußbodenheizung geeignet.							
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E _{fl}						

max. Aufladung	DIN EN 1815 Bl. 2	< 2,0	KV	b. 25% rel. F.
Oberflächenwiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{OT}	> 10 ¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.
Durchgangswiderstand	DIN ISO/DIS 10965 Bl. 1 R _{DT}	> 10 ¹⁰	Ω	b. 25% rel. F.
Wasserechtheit	DIN EN ISO 105-E 01 Farbveränderung	mind. Note 4		
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B 02	mind. Note 5		
Reibechtheit	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 oder verkleben nach dem VORWERK Ecofix® Klettverlegesystem). Verlegeempfehlung: Siehe aktuelle Pflege- und Verlegeempfehlung. Im Zuge ständiger Weiterentwicklung und Qualitätsverbesserung ist die Änderung technischer Daten vorbehalten.