

Qualität:	ROTONDA	Kollektion:	Inspiration
Warenbeschreibung:	Getufteter 5/64" Velours, bedruckt	Polnutschicht:	100% Polyamid
Beschichtung:	texback®contract	Grundmaterial:	PES-Vlies



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

Stuhlrollenprüfung	DIN EN 985	r ≥ 2,4						
Trittschallschutz	DIN EN ISO 717-2	verklebt Δ Lw	27 dB					
Schallabsorptionsgrad	DIN EN ISO 354	Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
	verklebt	αs	0,01	0,02	0,09	0,21	0,38	0,54
Wärmedurchlasswiderstand	DIN ISO 8302: 1991	1/λ =	0,11	m² K/W				
		Für Verklebung auf Unterböden mit Fußbodenheizung geeignet.						
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	C_{fl} -S1	verklebt					
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 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.