



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Technische Spezifikationen

Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN-ISO 24011

		Concrete FR Fresco FR/Real FR/Vivace FR	Striato FR	
	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	200 cm	200 cm
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m
	Mindestbestellmenge		3.000 m ²	3.000 m ²
	Flächengewicht	EN-ISO 23997	2.900 g/m ²	2.900 g/m ²
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	Methode 3: ≥ 6	Methode 3: ≥ 6
	Flexibilität	EN-ISO 24344	Ø 40 mm	Ø 40 mm
	Chemikalien- beständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Elektrostatishes Verhalten	EN 1081	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω	1-10 ⁶ < R1 < 1-10 ⁸ Ω
	Trittschalldämmung	ISO 717-2	≥ 5 dB	≥ 5 dB
	Strapazierwert	EN-ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34
	TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000-9	<50 µg/m ³	<50 µg/m ³
	Brandschutz	EN 45545-2	HL2 Untergrund: Drycon Plywood Klebstoff: Eurocol 614	HL3 Untergrund: Drycon Plywood Klebstoff: Eurocol 614
		BS6853	1a	
		DIN 5510-2	SF 1-3	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Klasse 1 Geignet	

Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 14041



EN 14041

	Brandverhalten	EN 13501-1	B ₁ -s1	B ₁ -s1
	Rutschhemmung	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,17 W/mK	0,17 W/mK

Marmoleum FR wird auftragsbezogen hergestellt.

Umfärbeoption
bei bestimmten



Marmoleum-Dessins

marmoleum® FR

Wenn Sie nicht exakt die von Ihnen gewünschten Farbkombinationen finden können, sprechen Sie uns bitte an, wir werden eine Lösung für Ihre spezifischen Farbanforderungen finden.