



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.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

### Technische Spezifikationen





Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 1307

Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 1307		Marmoleum real FR	Marmoleum striato FR
	Gesamtdicke	EN-ISO 24346	2,5 mm
	Rollenbreite	EN-ISO 24341	200 cm
	Rollenlänge	EN-ISO 24341	≤ 32 m
	Mindestbestellmenge	3000 m²	3000 m²
	Gesamtgewicht	EN-ISO 23997	2900 g/m²
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
	Lichtechtheit	EN-ISO 105/B02	≥ 6
	Flexibilität	EN-ISO 24344	Ø 40 mm
	Chemikalien- beständigkeit	EN-ISO 26987	Beständig gegen verdünnte Säuren, Öle, Fette und alle herkömmlichen Lösungsmittel. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1081	1-10⁶<R1<1-10⁸Ω
	Trittschall- dämmung	ISO 717-2	Δ Lw = ≥ 5 dB
	Geprüfte Entflammbarkeits- standards	EN 45545-2	HL2
		BS6853	1a
		DIN 5510-2	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Class 1 pass

Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 14041



EN 14041

	Brandverhalten	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
	Rutschfestigkeit	EN 13893	DS: ≥ 0,30	DS: ≥ 0,30
	Statische Aufladung von Personen	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,17 W/m·K	0,17 W/m·K

Marmoleum FR wird auftragsbezogen hergestellt.