## Technische Spezifikationen Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN-ISO 24011











			Marmoleum Real/Fresco/Terra/ Vivace/Splash 2,5 mm	Marmoleum Ohmex 2,5 mm	
<u>×</u>	Gesamtdicke	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	
	Oberflächenvergütung		Topshield Pro	Topshield Pro	
	Wohnbereich	EN-ISO 10874	Klasse 23	Klasse 23	
	Gewerblicher Bereich	EN-ISO 10874	Klasse 34	Klasse 34	
	Bereich Leichtindustrie	EN-ISO 10874	Klasse 43	Klasse 43	
	Kollektionsumfang		90 Farben	6 Farben	
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	2,00 m	2,00 m	
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m	
	Flächengewicht	EN-ISO 23997	2.900 g/m²	2.900 g/m²	
	Resteindruckverhalten Typischer Wert	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,08mm	
<b>a</b>	Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918/ EN 425	geeignet (Typ W)	geeignet (Typ W)	
<b>A</b>	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02	Methode 3: Stufe 6	Methode 3: Stufe 6	
	Flexibilität	EN-ISO 24344	ø 40 mm	ø 40 mm	
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeiteinwirkung von Laugen.		
<b>_</b>	Bakteriostatik Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt.				
	Zigarettenglutbeständigkeit	EN 1399	Flecken/Rückstände von ausgetretenen Zigaretten einer neuen Beschichtung leicht entfernt wer		
98	Rutschsicherheit	DIN 51130 bfu/bpa/upi R 9729	R9 GS2	R9 GS2	
₹ <u>₹</u> <106Ω	Ableitwiderstand	EN 1081	ca. $10^{10}\Omega$	$1-10^{6}$ < R1 < $1-10^{8}$ $\Omega$ ableitfähig	
	Standortisolation	VDE 0100	$\geq$ 1 x 10 <sup>5</sup> $\Omega$	$\geq 5 \times 10^4 \Omega$	
	Fußbodenheizung		Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizungen		
LCA	LCA Ökobilanz Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung.   Creating better environments				
	CO <sub>2</sub> neutral		Marmoleum 2,0 und 2,5 mm werden CO <sub>2</sub> neutral hergestellt.		
7	CO <sub>2</sub> Erneuerbare Energie		Marmoleum wird mit 100% erneuerbarer Energie hergestellt.		
	_		Marmoleum besteht aus 94-98% natürlichen Rohstoffen.		
	Natürliche Rohstoffe Baumharze, Holz- ur		Marmoleum enthält PEFC zertifiziertes Holzmehl.		
			Frei von PVC, Weichmachern und Synthese-Kautschuk.		
	Recyclinganteil		Marmoleum enthält Recyclinganteile.		
	Marmoleum entspricht den Anforderungen der EN 14041				
(€	Kenncode des Produkttyps	EN 14041	0100201_DoP_306	0100205_DoP_306	
G C) CS	Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>ff</sub> -s1, G, CS	C <sub>n</sub> -\$1, G, CS	
20,30	Rutschhemmung	EN 13893	μ≥ 0,30	$\mu \ge 0.30$	
<u>发</u> 说	Antistatik	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	
[ λ <sub>23</sub>	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,17 W/m·K	0,17 W/m·K	
	Innenraumemissionen: TVOC nach 28 Tagen	EN 16516	< 0,05 mg/m <sup>3</sup>	< 0,05 mg/m <sup>3</sup>	
	Enthält keine bedenklichen Inhaltstoffe	EN 14041	erfüllt	erfüllt	

Verlegehinweis: Marmoleum kann mit oder ohne Nahtabdichtung verlegt werden. Beides sind bewährte Hygienelösungen.

Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit.





<sup>\*</sup> Details entnehmen Sie bitte unserer Marmoleum EPD.