



Dati tecnici

Marmoleum Modular soddisfa i requisiti della norma EN-ISO 24011

	Marmoleum Modular lines, shade, marbled e colour	Marmoleum Modular textura e slate
 Spessore totale	EN-ISO 24346	2,5 mm
 Classe residenziale	EN-ISO 10874	Classe 23
 Classe commerciale	EN-ISO 10874	Classe 34
 Classe industriale	EN-ISO 10874	Classe 43
 Dimensioni (lunghezza x larghezza)	EN-ISO 24342	50 x 25 cm / 50 x 50 cm / 100 x 25 cm
 Ortogonalità e rettilineità	EN-ISO 24342	≤ 0,35 mm
 Resistenza all'impronta residua <i>Valore medio</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,05
 Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	EN 425 / ISO 4918	Idoneo
 Resistenza alla luce	EN-ISO 105-B02	> 6 - Metodo 3 scala dei blu
 Resistenza agli agenti chimici	EN-ISO 26987	Resistente agli agenti chimici (acidi diluiti, oli, grassi, e solventi convenzionali). Non resiste all'azione prolungata degli alcali.
 Antibatterico		Marmoleum ha proprietà batteriostatiche naturali, confermate da laboratori indipendenti, anche contro i batteri MRSA (stafilococchi aurei resistenti alla meticillina).
 Resistenza alla bruciatura della sigaretta	EN 1399	Non si fonde a contatto con la brace di sigaretta. I segni di bruciatura su Marmoleum sono facilmente rimovibili.
 Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	R9 R10
 Riduzione del rumore da impatto	EN ISO 717-2	≤ 5 dB
 LCA - Analisi del Ciclo di Vita		LCA è il fondamento che garantisce il minore impatto ambientale
 Creating better environments		
 Energia rinnovabile		Marmoleum in teli è prodotto usando energia rinnovabile al 100%.
 materie prime naturali (es. olio di semi di lino, iuta, resina, farina di legno, pietra calcarea).		Marmoleum contiene farina di legno con certificazione PEFC (Programma di Valutazione di Certificazione Forestale)
 Contenuto riciclato		Marmoleum contiene materiale riciclato
 Idoneo a sottofondi con riscaldamento		Sì
Marmoleum soddisfa i requisiti della norma EN 14041		EN 14041 CE 0100203-DoP-306
 Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _s -s1
 Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS: ≥ 0,30
 Potenziale elettrostatico	EN 1815	< 2 kV
 Coefficiente di trasmissione termica	EN 12524	0,17 W/m-K

Tutte le filiali commerciali della Forbo Flooring Systems applicano sistemi di gestione della qualità secondo lo standard internazionale ISO 9001.

Tutte le unità produttive della Forbo Flooring Systems sono certificate in conformità allo standard di gestione ambientale ISO 14001.

La valutazione LCA (Life Cycle Assessment) dei prodotti della Forbo Flooring Systems è documentata, per singolo prodotto, dalla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP) ed è disponibile sul nostro sito internet.

