































Dati tecnici

	Marmoleum 2,5 mm Walton/ Concrete/ Piano/ Cocoa		Marmoleum Decibel Walton/ Concrete/ Piano/ Cocoa
Soddisfa i requisiti della norma		EN ISO 24011	EN 686
 Spessore totale	EN ISO 24346	2,5 mm	3,5 mm
 Finish della superficie		Topshield pro	Topshield pro
 Classe residenziale		72	72
 Classe commerciale	EN ISO 10874	Classe 23	Classe 23
 Classe industriale	EN ISO 10874	Classe 34	Classe 33
 Numero di colori della collezione	EN ISO 10874	Classe 43	Classe 41
 Larghezza rotolo	EN ISO 24341	2,0 m	1,95 m / 2,0 m
 Lunghezza rotolo	EN ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m
 Peso totale	EN ISO 23997	2.900 g/m ²	3.100 g/m ²
 Resistenza allo scivolamento (test su rampa)	EN 16165 Annex B	R9	R9
 Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	ISO 4918	Idoneo	Idoneo
 Impronta residua (valore medio)	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~ 0,08 mm	≤ 0,30 mm ~ 0,20 mm
 Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 metodo 3	≥ 6	≥ 6
 Emissioni in ambienti chiusi TVOC dopo 28 giorni	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³	≤ 0,05 mg/m ³
 Antibatterico*	Marmoleum ha proprietà batteriostatiche naturali, confermate da laboratori indipendenti, anche contro i batteri MRSA (stafilococchi aurei resistenti alla meticillina).		
 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.	
 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.	
 Flessibilità	EN-ISO 24344	ø 40 mm	ø 40 mm
 Riduzione del rumore da impatto	EN ISO 717-2	≤ 5 dB	≥ 18 dB
 Creating better environments	LCA, Life Cycle Assessment, è il fondamento per garantire il più basso impatto ambientale. Marmoleum ha raggiunto la positività climatica "Cradle to Gate".		
Materie prime naturali	Marmoleum è un pavimento naturale, fatto con materie prime naturali fino al 98% (es. olio di semi di lino, farina di legno, iuta e semi di cacao). Marmoleum contiene farina di legno da foreste certificate PEFC. Marmoleum è senza PVC, PET, gomma sintetica o plastificanti.		
 Conteuto riciclati	Marmoleum contiene materiali derivati da fonti riciclate, cioè una combinazione dei flussi di scarti post-industriali, post-installazione e post-consumo; questo vale sia per i pavimenti che per gli altri prodotti Marmoleum. Gli sfidri di posa di Marmoleum in teli e i pavimenti usati post consumo sono riciclabili.		
Salute e sicurezza	Marmoleum è conforme alle norme REACH per garantire salute e sicurezza.		
 Energia rinnovabile	Marmoleum è prodotto al 100% con energia rinnovabile.		
Certificati "Green Building"	L'uso di Marmoleum in teli può contribuire ad acquisire certificazioni di edilizia verde, ad esempio LEED, BREEAM, DGNB, e Well.		
 Idoneo a sottofondi con riscaldamento	si		
Soddisfa i requisiti della norma		EN 14041:2004	EN 14041:2004
 Codice prodotto		0100201-DoP-107	0100207-DoP-107
 Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _f -s1,G,CS	C _f -s1,G,NCS
 Resistenza allo scivolamento	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
 Conducibilità termica	EN 12524	0,17 W/mK	0,17 W/mK
 Potenziale elettrostatico	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV

* Marmoleum in teli è installabile con sistema NetFit oppure con cordolo di saldatura alle giunzioni. Entrambi i sistemi sono comprovate soluzioni igieniche.

** Per maggiori dettagli, consultate l'EPD di Marmoleum n° 4790690881.101.1

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.



Italia

Forbo Resilienti s.r.l.
Centro commerciale S. Felice
Lotto 2, int. 5
I-20054 Segrate (Mi)
T: +39 02 75 31 488
F: +39 02 75 32 340
info.flooring.it@forbo.com
www.forbo-flooring.it

Seguici su



FLOORING SYSTEMS