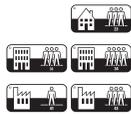




## Dati tecnici

Marmoleum in teli soddisfa i requisiti della norma EN-ISO 24011  
Marmoleum Decibel in teli soddisfa i requisiti della norma EN 686



	Marmoleum sheet Walton, Concrete, Piano, Coccoa, Slate		Marmoleum Decibel sheet Walton, Concrete, Piano, Coccoa, Slate	
Spessore totale	EN-ISO 24346	2,5 mm		3,5 mm
Finish				
Classe residenziale	EN-ISO 10874	Classe 23, intenso		Classe 23, intenso
Classe commerciale	EN-ISO 10874	Classe 34, molto intenso		Classe 33, intenso
Classe industriale	EN-ISO 10874	Classe 43, intenso		Classe 41, moderato
Numero di colori della collezione		78 colori		78 colori
Larghezza rotolo	EN-ISO 24341	2,00 m		1,90 / 2,00 m
Lunghezza rotolo	EN-ISO 24341	≤ 33 m		≤ 33 m
Peso valore medio	EN-ISO 23997	2.900 g/m <sup>2</sup>		3.100 g/m <sup>2</sup>
Resistenza all'impronta residua Valore medio	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~0,08 mm		≤ 0,30 mm ~0,20 mm
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	ISO 4918/ EN 425		Idoneo	
Resistenza alla luce	EN-ISO 105-B02		> 6 - Metodo 3 scala dei blu	
Flessibilità	EN-ISO 24344	ø 40 mm		ø 40 mm
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 Slate R10		R9 Slate R10
Abbattimento acustico	EN-ISO 717-2	≤ 5 dB		18 dB Marmoleum con supporto in schiuma poliolefinica. Tutti gli articoli disponibile su ordinazione.
Emissioni TVOC dopo 28 giorni in luoghi chiusi:	EN ISO 16000-9	< 50 µg/m <sup>3</sup>		< 50 µg/m <sup>3</sup>
LCA Life Cycle Assesment**			La valutazione LCA è il fondamento per garantire il minor impatto ambientale possibile.	
Creating better environments			Marmoleum in teli è a produzione CO <sub>2</sub> neutrale.	
Energia rinnovabile			Marmoleum in teli è prodotto usando energia rinnovabile al 100%.	
			Marmoleum e Marmoleum Decibel sono fatti con materie prime naturali al 94-98%.	
			Marmoleum contiene farina di legno certificata PEFC.	
			Marmoleum Coccoa contiene inoltre guscio di semi di cacao, residuo della lavorazione del cacao in Olanda.	
			Marmoleum e Marmoleum Decibel sono senza PVC, PET, gomma sintetica o plastificante.	
			Marmoleum è conforme a REACH.	
Riciclo			Marmoleum contiene materiale riciclato.	
Idoneo a sottofondi con riscaldamento		Si		Si

Marmoleum in teli, Marmoleum Decibel in teli soddisfa i requisiti della norma EN 14041

Codice prodotto	EN 14041	0100201-DoP-306	0100207-DoP-306
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C <sub>s</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	DS-µ ≥ 0,30	DS-µ ≥ 0,30
Potenziale elettrostatico	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Coefficiente di trasmissione termica	EN 12524	0,17 W/m·K	0,17 W/m·K

\* Marmoleum in teli può essere installato con o senza cordolo di saldatura. Entrambi i metodi assicurano una comprovata soluzione igienica.  
\*\*Marmoleum contribuisce con elevati crediti a ottenere una migliore certificazione ambientale degli edifici.

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.



### Forbo Resilienti s.r.l.

Centro commerciale S. Felice  
Lotto 2, int. 5  
I-20090 Segrate (Mi)  
Italy  
Tel.: + 39 02 75 31 488  
Fax: +39 02 75 32 340  
E-mail: info.flooring.it@forbo.com  
www.forbo-flooring.it

Seguitemi su



creating better environments

FLOORING SYSTEMS