



























# Marmoleum solid

Marmoleum répond aux exigences de la norme EN-ISO 24011  
Marmoleum Decibel répond aux exigences de la norme EN 686

		Marmoleum 2.5 Walton, Concrete, Piano, Cocoa, Slate	Marmoleum Decibel Walton, Concrete, Piano, Cocoa, Slate
	Épaisseur totale	EN-ISO 24346 2,5 mm	3,5 mm
	Usage domestique	EN-ISO 10874 Classe 23	Classe 23
	Usage commercial	EN-ISO 10874 Classe 34	Classe 33
	Usage industriel	EN-ISO 10874 Classe 43	Classe 41
	Largeur du rouleau	EN-ISO 24341 2,00 m	1,90 / 2,00 m
	Longueur du rouleau	EN-ISO 24341 ≤ 32 m	≤ 32 m
	Poids totale	EN-ISO 23997 2900 g/m <sup>2</sup>	3100 g/m <sup>2</sup>
	Résistance aux poinçonnements	EN-ISO 24343-1 ~0,08 mm (valeur type)	~0,20 mm (valeur type)
	Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918/ EN 425 Oui	Oui
	Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-B02 Méthode 3 : échelle bleue minimum 6.	Méthode 3 : échelle bleue minimum 6.
	Flexibilité	EN-ISO 24344 ø 40 mm	ø 40 mm
	Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Résistant aux acides dilués, huiles, graisses et aux solvants conventionnels. Ne résiste pas à une exposition prolongée aux alcalis.
	Propriétés bactériostatiques	Marmoleum a des propriétés bactériostatiques naturelles, qui sont confirmés par des laboratoires indépendants, même contre la bactérie SARM.	
	Résistance au glissement	DIN 51130 R9	R9
	Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2 ≤ 5 dB	18 dB Marmoleum muni d'une couche de polyoléfine.
	Convient au chauffage par le sol	Oui	Oui
	LCA Analyse du Cycle de Vie	Le LCA est la base pour assurer un impact environnemental le plus bas possible.	
	Creating better environments		
		Marmoleum est produit avec une empreinte CO2 neutre.	
	Énergie renouvelable	Marmoleum est produit avec 100 % d'énergie renouvelable.	
		Marmoleum et Marmoleum Decibel sont produits avec 94-98 % de matières premières naturelles.	
		Marmoleum contient de la farine de bois certifiée PEFC.	
	Matières premières naturelles	Marmoleum Cocoa contient des écorces de cacao, un produit dérivé de l'industrie néerlandaise du cacao.	
		Marmoleum et Marmoleum Decibel sont exempts de PVC, PET, caoutchouc synthétique et plastifiants.	
		Marmoleum satisfait aux dispositions de REACH.	
	Matériau recyclé	Marmoleum contient une fraction importante de matériau recyclé.	
	Marmoleum répond aux exigences de la norme EN 14041		
	Code produit	EN 14041 0100201-DoP-306	0100207-DoP-306
	Réaction au feu	EN 13501-1 C <sub>s</sub> -s1	C <sub>s</sub> -s1
	Résistance au glissement	EN 13893 DS-μ ≥ 0,30	DS-μ ≥ 0,30
	Chargement électrique des personnes	EN 1815 ≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Conductivité thermique	EN 12524 0,017 m <sup>2</sup> K/W	0,017 m <sup>2</sup> K/W

**Forbo Flooring**  
t Hofveld 4B 001  
1702 Groot-Bijgaarden  
België  
T +32 2 464 10 10  
F +32 2 464 10 11  
info.belgium@forbo.com  
www.forbo-flooring.be

Volg ons op



creating better environments



FLOORING SYSTEMS