

Spécifications techniques

Marmoleum Modular répond aux exigences de la norme EN-ISO 24011



	Marmoleum Modular lines, shade, marbled & colour	Marmoleum Modular textura & slate	
	Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2.5 mm
	Usage domestique	EN-ISO 10874	Classe 23
	Usage commercial	EN-ISO 10874	Classe 34
	Usage industriel	EN-ISO 10874	Classe 43
	Dimensions (longueur x largeur)	EN-ISO 24342	50 x 25 cm / 50 x 50 cm / 100 x 25 cm
	Perpendicularité et cambrage	EN-ISO 24342	< 0.35 mm
	Résistance au poinçonnement <i>Valeur moyenne</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0.15 mm ~ 0.05
	Résistance aux chaises à roulettes	EN 425 / ISO 4918	√
	Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-B02 méthode 3	6
	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 aux cigarettes	EN 1399	La surface de Marmoleum ne fond pas au contact des cigarettes. Les taches sur le Marmoleum causées par des cigarettes éteintes peuvent être éliminées.
	Résistance au glissement	DIN 51130	R9 R10
	Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	≤ 5 dB
	Life Cycle Assessment	Le LCA est la base pour assurer un impact environnemental le plus bas possible.	
	Creating better environments	Marmoleum est positif pour le climat, du berceau à la porte*.	
	Énergie renouvelable	Marmoleum est produit avec 100 % d'énergie renouvelable.	
	Matières premières naturelles	Marmoleum contient de la farine de bois certifiée PEFC.	
	Matériau recyclé	Marmoleum contient une fraction importante de matériau recyclé.	
	Convient au chauffage par le sol	√	
	Marmoleum répond aux exigences de la norme EN 14041: 2004	EN 14041 0100201-DoP-101	
	Réaction au feu	EN 13501-1	C _f -s1, G, CS
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0.30
	Chargement électrique des personnes	EN 1815	< 2.0 kV
	Conductivité thermique	EN-ISO 10456	0.17 W/m·K
	Qualité de l'air intérieur TVOC après 28 jours	EN 16516	≤ 0,01 mg/m ³
	Contenu des substances dangereuses	EN 14041	Suffisante, sans ajout actif.

* Pour plus d'informations, veuillez vous référer au document Marmoleum Modular 4790690881.102.1 SPD.

Toutes les organisations de vente de Forbo Flooring Systems dans le monde ont un système de gestion de la qualité certifié selon la norme ISO 9001.

Tous les sites de production de Forbo Flooring Systems disposent d'un système de gestion environnementale certifié selon la norme ISO 14001.

L'analyse du cycle de vie (ACV) des produits de Forbo Flooring Systems est documentée dans des déclarations environnementales de produits (EPD) séparées qui peuvent être consultées sur tous nos sites web.

