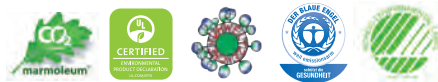


# Caractéristiques techniques

Marmoleum® répond aux exigences des normes ISO 24041



		Marmoleum Real/Fresco/Terra/ Vivace/Splash 2,5 mm	Marmoleum Ohmex 2,5 mm	
	Épaisseur totale	EN-ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
	Traitement de surface		Topshield Pro	Topshield Pro
	Usage domestique	EN-ISO 10874	Classe 23	Classe 23
	Usage commercial	EN-ISO 10874	Classe 34	Classe 34
	Usage Industriel	EN-ISO 10874	Classe 43	Classe 43
	Nombre de références		90 Couleurs	6 Couleurs
	Largeur des rouleaux	EN-ISO 24341	2,00 m	2,00 m
	Longueur des rouleaux	EN-ISO 24341	≤ 33 m	≤ 33 m
	Poids	EN-ISO 23997	2.900 g/m <sup>2</sup>	2.900 g/m <sup>2</sup>
	Poinçonnement rémanent <i>valeur typique</i>	EN-ISO 24343-1	≤ 0,15 mm ~0,08 mm	≤ 0,15 mm ~0,08 mm
	Rés. aux chaises à roulettes	ISO 4918/ EN 425	adapté (Typ W)	adapté (Typ W)
	Solidité des couleurs à la lumière	EN-ISO 105-B02	Méthode 3: Echelle 6	Méthode 3: Echelle 6
	Flexibilité	EN-ISO 24344	ø 40 mm	ø 40 mm
	Résistance aux produits chimiques	EN-ISO 26987	Résiste aux acides faibles, aux huiles et aux solvants les plus courants comme l'alcool, le white spirit, etc.; Ne résiste pas à l'action prolongée aux produits alcalins.	
	Propriétés bactériostatiques	EN 1399	Linoleum possède des propriétés bactériostatiques naturelles, qui sont confirmés par des laboratoires indépendants.	
	Résistance à la brûlure de cigarettes	EN 1399	Les marques laissées sur le linoléum par les cigarettes écrasées peuvent être enlevées facilement par un nettoyage abrasif et l'application d'une nouvelle couche.	
	Résistance au glissement	DIN 51130 bfu/bpa/upi R 9729	R9 G2	R9 G2
	Résistance électrique	EN 1081	ca. 10 <sup>10</sup> Ω	1-10 <sup>6</sup> < R1 < 1-10 <sup>8</sup> Ω antistatique
	Isolement du lieu	VDE 0100	≥ 1 x 10 <sup>5</sup> Ω	≥ 5 x 10 <sup>4</sup> Ω
	Plancher chauffant		Convient pour systèmes de chauffage de plancher.	
	LCA / Incidences environnementales		LCA est la base pour assurer l'impact environnemental le plus bas.	
	<b>Creating better environments</b>			
	CO <sub>2</sub> carboneutre		Marmoleum 2,0 et 2,5 mm est carboneutre.*	
	CO <sub>2</sub> énergie renouvelable		Marmoleum est fabriqué à 100% d'énergie renouvelable.	
	Matières naturelles (huile de lin, jute, sève d'arbre, poudre de bois, calcaire en poudre)		Marmoleum se compose de 94-98% de matières naturelles. Marmoleum contient de la poudre de bois certifiée PEFC	
			Sans PVC, plastifiants et caoutchouc synthétique.	
	Part de recyclage		Marmoleum contient du part de recyclage	

Marmoleum® répond aux exigences des normes ISO 24041

			0100201_DoP_306	0100205_DoP_306
	Code du produit	EN 14041		
	Réaction au feu	EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1, G, CS	C <sub>fl</sub> -s1, G, CS
	Résistance au glissement	EN 13893	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Accumulation charges électrostatiques voltage	EN 1815	≤ 2 kV	≤ 2 kV
	Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0,17 W/m-K	0,17 W/m-K
	Émissions intérieures COVT après 28 jours	EN 16516	< 0,05 mg/m <sup>3</sup>	< 0,05 mg/m <sup>3</sup>
	Ne contient aucun ingrédient douteux	EN 14041	accompli	accompli

Marmoleum peut être posé avec ou sans étanchéité des joints. Les deux sont des solutions d'hygiène éprouvées.

\*Pour plus de détails, s'il vous plaît se référer à notre EPD Marmoleum.

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).

Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).

L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

