

Spécifications techniques



		Marmoleum Sport 3.2 mm	Marmoleum Sport 4.0 mm	
	Répond aux exigences de la norme	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904	
	Épaisseur totale	3.2 mm	4.0 mm	
	Nombre de références	11	11	
	Largeur du rouleau	2.0 m	2.0 m	
	Longueur du rouleau	≤ 28 m	≤ 28 m	
	Poids total	3700 g/m ²	4600 g/m ²	
	Résistance au glissement	μ ≥ 0.30	μ ≥ 0.30	
	Résistance aux chaises à roulettes	√	√	
	Résistance au poinçonnement	≤ 0.15 mm	≤ 0.20 mm	
	Réflexion de la lumière	≥ 0.20 (sauf les couleurs 83287, 83110, 83707)		
	Résistance à la décoloration	EN ISO 105-B02 méthode 3 ≥ 6	≥ 6	
	Propriétés bactériostatiques	Marmoleum a des propriétés bactériostatiques naturelles, qui sont confirmées 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.	
	Chargement électrique des personnes	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Conductivité thermique	EN 12524	0.17 W/mK	0.17 W/mK
	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. Marmoleum est exempt de PVC, PET, caoutchouc synthétique et plastifiants.		
	Matériau recyclé	Marmoleum contient une fraction importante de matériau recyclé.		

Marmoleum Sport répond aux exigences de la norme EN 14904:2006

		0100208-DoP-005	0100208-DoP-005
	Code produit	0100208-DoP-005	0100208-DoP-005
	Réaction au feu	EN 13501-1 Cfl-s1, G, CS	Cfl-s1, G, CS
	Friction	EN 13036-4 80-110	80-110
	Résistance à la charge roulante	EN 1569 √	√
	Résistance à l'usure	EN-ISO 5470-1 ≤ 1000 mg	≤ 1000 mg

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au DEP Marmoleum 4790690881.101.1.



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.