












CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





Caractéristiques techniques

Marmoleum satisfait aux exigences de la norme EN ISO 24011

		Marmoleum real FR	Marmoleum striato FR	
	Épaisseur totale	EN ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm
	Largeur de rouleau	EN ISO 24341	200 cm	200 cm
	Longueur de rouleau	EN ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m
	Quantités minimales de commande		3000 m ²	3000 m ²
	Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2900 g/m ²	2900 g/m ²
	Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm	≤ 0,15 mm
	Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	≥ 6	≥ 6
	Flexibilité	EN ISO 24344	Ø 40 mm	Ø 40 mm
	Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Résistant aux acides dilués, aux huiles, aux graisses et aux solvants conventionnels. Non résistant à une exposition prolongée aux alcalis.	Résistant aux acides dilués, aux huiles, aux graisses et aux solvants conventionnels. Non résistant à une exposition prolongée aux alcalis.
	Résistance électrique transversale	EN 1081	1-10 ⁶ <R1<1-10 ⁸ Ω	1-10 ⁶ <R1<1-10 ⁸ Ω
	Efficacité acoustique au bruit de choc	ISO 717-2	Δ Lw = ≥ 5 dB	Δ Lw = ≥ 5 dB
	Normes d'inflammabilité testées	EN 45545-2	HL2	HL3
		BS 6853	1a	
		DIN 5510-2	SF 1-3	SF 1-3
		ASTM E.648 ASTM E.662	Classe 1 conforme	

Marmoleum satisfait aux exigences de la norme EN 14041



	Comportement au feu	EN 13501-1	B _f -s1	B _f -s1
	Résistance au glissement	EN 13893	DS : ≥ 0,30	DS : ≥ 0,30
	Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Conductivité thermique	EN 12524	0,17 W/m·K	0,17 W/m·K

Les revêtements de sols Marmoleum FR sont fabriqués sur commande.

Modifiez la couleur de certains motifs avec



Marmoleum

marmoleum[®] FR

Si vous ne trouvez pas la gamme de coloris exacte recherchée, nous pouvons vous aider à trouver les couleurs qui s'adaptent à vos besoins.