

Caractéristiques techniques

Marmoleum répond aux exigences de la norme NF EN ISO 24011

marmoleum®

		Marmoleum 2,5 mm
CE Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl -s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Avis technique du CSTB		n°12/12-1615
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés		U4 P3 E1/2 C2 ⁽²⁾
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,5 mm
Épaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	1,5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 900 g/m ²
Caractéristiques complémentaires		
Classement européen	NF EN ISO 10874	23-34-43
Conditionnement		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 29-33 ml
Flexibilité	NF EN ISO 24344	\varnothing 40 mm
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399	Oui
Propriétés bactériostatiques		Oui
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Traitement de surface		TOPSHIELD ²
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽³⁾

⁽¹⁾ Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Convient aussi pour les locaux U3 P3

⁽³⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

