

Caractéristiques techniques

Marmoleum répond aux exigences de la norme NF EN ISO 24011

marmoleum®

	Conformité NF EN 14041
Réaction au feu	NF EN 13501-1
Résistance au glissement	NF EN 13893
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456
Avis technique du CSTB	
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997
Caractéristiques complémentaires	
Classement européen	NF EN ISO 10874
Conditionnement	
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341
Flexibilité	NF EN ISO 24344
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399
Propriétés bactériostatiques	
Résistance au glissement	DIN 51130
Traitement de surface	
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	série NF EN ISO 16000

Marmoleum 2,5 mm

Oui
Cfl -s1 ⁽¹⁾
Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
$E \leq 2 \text{ kV}$, Antistatique
0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant n°12/12-1615
U4 P3 E1/2 C2 ⁽²⁾
$\Delta Lw = 7 \text{ dB}$
2,5 mm
1,5 mm
2 900 g/m ²
23-34-43
Lés
2 x 29-33 ml
$\varnothing 40 \text{ mm}$
0,08 mm
≥ 6
Oui
Oui
R9
TOPSHIELD ²
< 50 µg/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

