

Caractéristiques techniques

Marmoleum decibel répond aux exigences de la norme NF EN 686

marmoleum®

Conformité NF EN 14041		Marmoleum decibel
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Oui
Résistance au glissement	NF EN 13893	Cfl -s1 ⁽¹⁾
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	$E \leq 2 \text{ kV}$, Antistatique
Avis technique du CSTB		0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés		n°12/15-1701
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta Lw = 19 \text{ dB}$
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,5 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	1,5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ²
Caractéristiques complémentaires		
Classement européen	NF EN ISO 10874	23-33-41
Conditionnement		Lés
Largeur x Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 x 29-33 ml
Flexibilité	NF EN ISO 24344	$\varnothing 40 \text{ mm}$
Poinçonnage rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,20 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	DIN 51130	Oui
Résistance au glissement		R9
Traitement de surface		TOPSHIELD ²
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	série NF EN ISO 16000	< 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽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

