


## Caractéristiques techniques

Marmoleum decibel répond aux exigences de la norme NF EN 686

# marmoleum®

		Marmoleum decibel
 Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl -s1 <sup>(1)</sup>
Résistance au glissement	NF EN 13893	<b>Classe D5 (<math>\mu \geq 0,30</math>)</b>
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	<b>E <math>\leq 2</math> kV, Antistatique</b>
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Avis technique du CSTB		n°12/15-1701
<b>Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés</b>		U4 P3 E1/2 C2 <sup>(2)</sup>
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	<b><math>\Delta L_w = 19</math> dB</b>
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 <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques complémentaires</b>		
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 mm
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,20 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399	Oui
Propriétés bactériostatiques		Oui
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Traitement de surface		TOPSHIELD <sup>2</sup>
Emissions dans l'air : TVOC à 28 jours	série NF EN ISO 16000	$< 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Satisfait à la réglementation M3

<sup>(2)</sup> Convient aussi pour les locaux U3 P3

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

