

Marmoleum 2,5 mm

Collections Marbled, Solid, Linear



		Marmoleum 2,5 mm
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 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 / DTA	CSTB	n°12/12-1615_V1 ⁽²⁾
Apte à l'emploi dans les locaux UPEC au plus classés	Cahier 3782_V2 CSTB	U4 P3 E1/2 C2 ⁽³⁾
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	ΔL _w = ≤ 7 dB
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,5 mm
Epaisseur couche d'usure	NF EN ISO 24340	1,5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 900 g/m ²
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	34
Classe d'usage industriel léger	NF EN ISO 10874	43
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	29-33 ml env.
Flexibilité	NF EN ISO 24344	Ø 40 mm
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Exigence norme poinçonnement		≤ 0,15 mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399	Oui
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 ⁽⁴⁾	Oui
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Traitement de surface		TOPSHIELD ²
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 50 μg/m ³ ⁽⁵⁾
Exigence pour la classe A+		< 1000 μg/m ³

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ décor slate hors avis technique

⁽³⁾ Convient aussi pour les locaux U3P3

⁽⁴⁾ Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

⁽⁵⁾ Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55

* TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur



FLOORING SYSTEMS