

MARMOLEUM 2.5 MM COCOA

Edition 02/2026



Marmoleum 2.5 mm cocoa

Conformité NF EN 14041	Oui
Déclaration de performances	0100201-DoP-107
Réaction au feu	Cfl-s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai	n°89223770003 (TÜV Rheinland)
Résistance au glissement	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	$E \leq 2,0$ kV, Antistatique
Conductivité thermique	0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Epaisseur couche de surface	1,3 mm
A destination des locaux au plus classés	U4 P3 E1/2 C2
Masse surfacique totale	2 900 g/m ² ($\pm 10\%$)
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	$\Delta L_w = 7$ dB
Spécifications déclarées	NF EN ISO 24011
Classe d'usage résidentiel	23
Classe d'usage commercial	34
Classe d'usage industriel léger	43
Résistance à la chaise à roulettes	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	0,08 mm
Exigence norme poinçonnement	$\leq 0,15$ mm
Solidité des couleurs à la lumière	≥ 6
Exigence solidité des couleurs	≥ 6
Résistance aux taches	Oui
Résistance au glissement	R10
Flexibilité	$\varnothing 40$ mm
Traitement de surface	TOPSHIELD PRO
Propriétés bactériostatiques	Oui
Résistance à la brûlure de cigarette	Oui
Format	Lés
Largeur des rouleaux	2 m
Longueur des rouleaux	29-33 ml env.
Colle Forbo préconisée	418 euroflex lino polaris - 611 eurostar lino plus
REACH (règlement européen)	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	< 10 µg/m ³ ⁽⁴⁾
Garantie	10 ans
Fabrication	Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1 fl ou A2fl, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

⁽³⁾ Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

⁽⁴⁾ 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 (en toluène équivalent)



FLOORING SYSTEMS

créons un environnement meilleur