

Caractéristiques techniques

Marmoleum modular		
Conformité NF EN 14041		Oui
Déclaration de performances		0100203-DoP-101
Réaction au feu	NF EN 13501-1	Cfl -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2014/080-1 (CRET)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
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
Certification		Oui
Classement UPEC	QB 30	U4 P3 E1/2 C2
Certificat QB UPEC	QB 30 ⁽²⁾	n°369-002.1
Épaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,5 mm
Épaisseur couche de surface	NF EN ISO 24340	1,3 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m ² ($\pm 10\%$)
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 7$ dB
Spécifications déclarées		NF EN ISO 24011
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
Résistance à la chaise à roulettes	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent moyen	NF EN ISO 24343-1	$\sim 0,08$ mm
Exigence norme poinçonnement		$\leq 0,15$ mm
Solidité des couleurs à la lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence solidité des couleurs		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Oui
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1
Résistance au glissement	DIN 51130 (NF EN 16165)	R9
Traitement de surface		TOPSHIELD PRO
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 ⁽³⁾	Oui
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399	Oui
Stabilité dimensionnelle des dalles	NF EN 669	$\leq 0,10$ %
Equerrage des dalles	NF EN ISO 24342	$\leq 0,35$ mm sauf les lames de 25 x 100 cm $\leq 0,25$ mm
Format		Dalles - Lames
Conditionnement et dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm : 20 par carton (5 m ²) - 25 x 100 cm : 12 par carton (3 m ²)
Dimensions des dalles	NF EN ISO 24342	50 x 50 cm - 25 x 100 cm
Colle Forbo préconisée		540 eurosafe special
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽⁴⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁵⁾
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication anglaise

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_{f1} ou A2_{f1}, testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3

⁽²⁾ Revêtements de sol résilients : <http://evaluation.cstb.fr>

⁽³⁾ Suivre strictement les protocoles d'entretien et de désinfection donnés par Forbo pour une protection optimale contre les agents infectieux

⁽⁴⁾ 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

⁽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 (en toluène équivalent)



Systèmes de management de la qualité, de l'environnement et de la santé sécurité, de la société Forbo Sarlino, certifiés ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001 par LR.



Systèmes de management certifiés responsabilité sociale.

FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset
BP 62717
51055 Reims Cedex – France

Contact France

Tél. 03 26 77 30 30
info-produits@forbo.com
echantillon@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Contact Départements et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb

Tél : +33 3 26 77 35 00
info.flooring.sc@forbo.com
www.forbo-flooring.fr

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS