

INFORMATIONS TECHNIQUES

		Marmoleum decibel
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fi} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport		n°89217016.04br (TUV Rheinland)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Accumulation charges	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Conductivité thermique	NF EN ISO 10456	0,17 W/(m.K), convient au plancher chauffant
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	3,5 mm
Epaisseur couche de surface	NF EN ISO 24340	1,3 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	3 100 g/m²
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	ΔL _w = 19 dB
Spécifications déclarées		NF EN 687
Classe d'usage résidentiel	NF EN ISO 10874	23
Classe d'usage commercial	NF EN ISO 10874	33
Classe d'usage industriel	NF EN ISO 10874	41
Résistance à la chaise à	NF EN ISO 4918	Oui
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	0,20 mm
Exigence norme		≤ 0,30 mm
Solidité des couleurs à la	NF EN ISO 105-B02	≥ 6
Exigence solidité des		≥ 6
Résistance aux taches	NF EN ISO 26987	Oui
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Flexibilité	NF EN ISO 24344	Ø 40 mm
Traitement de surface		TOPSHIELD PRO
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 ⁽²⁾	Oui
Résistance à la brûlure de	NF EN 1399	Oui
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m / 1,95 m (sur commande)
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	29-33 ml env.
Colle Forbo préconisée		540 eurosafe special
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	< 50 µg/m³ ⁽⁴⁾
Garantie		10 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) Valable sur support bois ou incombustible A1_f ou A2_f , 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)

