

SPECIFICITES TECHNIQUES MARMOLEUM OHMEX

		Marmoleum Ohmex
Conformité NF EN 14041		Oui
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Réaction au feu - Rapport d'essai		n°2006-CVB-R0419 (TNO)
Résistance au glissement	NF EN 13893	Classe DS ($\mu \geq 0,30$)
Accumulation charges électrostatiques	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antistatique
Emission de Formaldéhyde	NF EN 717-1	NA
Résistance électrique transversale	NF EN 1081	$1.10^6 < R2 < 1.10^8 \Omega$:DISSIPATEUR
Epaisseur totale	NF EN ISO 24346	2,5 mm
Masse surfacique totale	NF EN ISO 23997	2 900 g/m ²
Efficacité acoustique au bruit de choc déclarée	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_w = \leq 6$ dB
Spécifications		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 425 (ISO 4918)	Oui
Charge admissible		30 kg/cm ² charge statique
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	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 2
Résistance au glissement	DIN 51130	R9
Flexibilité	NF EN ISO 24344	$\varnothing 40$ mm
Propriétés bactériostatiques	ISO 22196 ⁽²⁾	Oui
Résistance à la brûlure de cigarette	NF EN 1399	Oui
Format		Lés
Largeur des rouleaux	NF EN ISO 24341	2 m
Longueur des rouleaux	NF EN ISO 24341	30-32 ml env.
Mode de pose		Lés non inversés
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽³⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	$< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ⁽⁴⁾
Fabrication		Fabrication européenne

⁽¹⁾ Valable sur support bois ou incombustible A1_{fl} ou A2_{fl}, 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



FLOORING SYSTEMS