

Caractéristiques techniques Marmoleum

Marmoleum répond aux exigences de la norme EN 548 / ISO 24011

Marmoleum Acoustic répond aux exigences de la norme EN 687

Marmoleum Decibel répond aux exigences de la norme EN 686



		Real/Fresco	Real/Fresco/ Vivace	Real/Fresco	Real	Decibel	Acoustic
Épaisseur totale	EN 428 ISO 24346	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	4.0 mm	3.5 mm	4.0 mm
Usage domestique	EN 685 ISO 10874	Classe 23	Classe 23	Classe 23	Classe 23	Classe 23	Classe 23
Usage commercial	EN 685 ISO 10874	Classe 32	Classe 34	Classe 34	Classe 34	Classe 33	Classe 33
Usage industriel	EN 685 ISO 10874	Classe 41	Classe 42/43	Classe 42/43	Classe 42/43	Classe 41	Classe 41
Largeur du rouleau	EN 426 ISO 24341	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m	2.00 m
Longueur du rouleau	EN 426 ISO 24341	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m	≤ 32 m
Poids	EN 430 ISO 23997	2.300 g/m ²	2.900 g/m ²	3.900 g/m ²	4.300 g/m ²	3.100 g/m ²	4.300 g/m ²
Résistance aux poinçonnements	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.15 mm	≤ 0.20 mm	≤ 0.30 mm	≤ 0.40 mm
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425 ISO 4918	Adapte (Type W)					
Résistance à la décoloration	ISO 105-B02	Méthode 3 : échelle bleue minimum 6.					
Flexibilité	EN 435 ISO 24344	ø 30 mm	ø 40 mm	ø 50 mm	ø 60 mm	ø 40 mm	ø 60 mm
Résistance aux produits chimiques	EN 423 ISO 26987	Résistant aux acides dilués, pétroles, graisses et aux solvants traditionnels. Il ne résiste pas à une exposition prolongée aux alcalis.					
Propriétés bactériostatiques		Marmoleum possède des propriétés bactériostatiques naturelles, qui sont confirmées par des laboratoires indépendants, même contre les bactéries MRSA.					
Résistance à la brûlure de cigarettes EN 1399		Les marques laissées sur le linoléum par les cigarettes écrasées peuvent être enlevées facilement.					
Résistance au glissement	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Réduction du bruit d'impact	EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB	≤ 7 dB	17 dB	14 dB
Résistance au passage électrique Marmoleum Ohmex	EN 1081	-	1x10 ⁶ < R < 1x10 ⁸ Ω dissipateur	-	-	-	-
Plancher chauffant		Adapte	Adapte	Adapte	Adapte	Adapte	Adapte
Résistance au passage de la chaleur EN 12667		0.012 m ² ·K/w	0.014 m ² ·K/w	0.018 m ² ·K/w	0.023 m ² ·K/w	0.020 m ² ·K/w	0.023 m ² ·K/w
LCA Analyse du cycle de vie		Le LCA est la base pour assurer un impact environnemental le plus bas possible.					
CE EN 14041							
Marmoleum répond aux exigences de la norme EN 14041							
Réaction au feu	EN 13501-1	C _s -s1					
Résistance au glissement	EN 13893	DS: ≥ 0.30					
Chargement électrique des personnes	EN 1815	< 2 kV					
Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0.17 W/m·K					



Suisse

Forbo - Giubiasco SA
Via Industrie 16
CH-6512 Giubiasco
T.: +41(0)91-850 01 11
F.: +41-(0)91-850 01 41
info.flooring.ch@forbo.com
www.forbo-flooring.ch

Ce catalogue d'échantillons pourra être recyclé. Contactez votre conseiller commercial.

