

















# Marmoleum sport

Marmoleum Sport voldoet aan de eisen van EN-ISO 24011, EN 14904 en DIN V 18032-2 /  
Marmoleum Sport répond aux exigences de la norme EN-ISO 24011, EN 14904 et DIN V 18032-2

	Totale dikte / Épaisseur totale	EN-ISO 24346 / NF EN 428 (ISO 24346)	3.2 mm	4.0 mm
	Rollbreedte / Largeur du rouleau	EN-ISO 24341	2.00 m	2.00 m
	Rollengte / Longueur du rouleau	EN-ISO 24341	≤ 28m	≤ 28m
	Gewicht / Poids	EN-ISO 23997 / NF EN 430 (ISO 23997)	3.7 kg/m <sup>2</sup>	4.6 kg/m <sup>2</sup>
	Flexibiliteit / Flexibilité	EN-ISO 24344	50 mm	60 mm
	Lichtreflectie / Réflexion de la lumière	DIN 5036-3	≥ 0.20 (Behalve/Sauf 83210, 83215, 83707)	≥ 0.20 (Behalve/Sauf 83210, 83215, 83707)
	Kleurechtheid / Résistance à la décoloration	EN-ISO 105-802	Methode 3: blauwschaal minimaal 6. / Méthode 3 : échelle bleue minimum 6.	
	Contactgeluidreductie / Réduction du bruit d'impact	EN-ISO 717-2 / NF EN ISO 717-2	6dB	7dB
	Geschikt voor bureaustoelen / Résistance aux chaises à roulettes	EN 425 / NF EN 425 (ISO 4918)	√	√
	Indrukbestendigheid / Résistance au poinçonnement	EN-ISO 24343-1 / NF EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0,15 mm	≤ 0,20 mm
	Weerstand tegen chemicaliën / Résistance aux produits chimiques		√	√
	Weerstand tegen sigaretten / Résistance aux brûlures de cigarettes	EN 1399	<p>Het oppervlak smelt niet door de sigaretten, het oppervlak is bestendig voor brandplekken door sigaretten. Vlekken op de linoleum als gevolg van uitgedrukte sigaretten kunnen worden verwijderd. / Cette surface est résistante aux brûlures de cigarettes. Les marques laissées sur le linoléum qui sont le résultat de combustion de la cigarette peuvent être éliminées.</p>	
	Slipweerstand / Résistance au glissement	EN 13893 / NF EN 13893	DS ≥ 0.30	DS ≥ 0.30
	Statische elektriciteit / Charge électrostatique	EN 1815 / NF EN 1815	< 2 kV	< 2 kV
	Warmtegeleidingcoëfficiënt / Conductivité thermique	EN 12524 / NF EN 12524 (NF EN ISO 10456)	0.17 W/m-K	0.17 W/m-K
	Levens Cyclus Analyse / Analyse du Cycle de Vie		√	√
Marmoleum Sport voldoet aan de eisen van EN 14904 / Marmoleum Sport répond aux exigences de la norme NF EN 14904				EN 14904  0100208_DoP-309
	Brandgedrag / Réaction au feu	EN 13501-1 / NF EN 13501-1	C <sub>fl</sub> S1	C <sub>fl</sub> S1
	Frictie coëfficiënt / Coefficient de friction	EN 13036-4	80-110	80-110
	Weerstand rollende last / Comportement sous charge roulante	EN 1569	√	√
	Slijtage weerstand / Résistance à l'usure	EN-ISO 5470-1	≤ 1000mg	≤ 1000mg

Marmoleum Sport meets the emission requirements and is AgBB by DIBt building approval: approval no. Z-156604-627]

Certification from sports associations, e.g. Fiba or IHF, is only provided on the surface layer in combination with the subfloor. There are examples in the market available of complete floor systems which use Marmoleum Sport that received certificates from either Fiba, IHF or other sport associations.