

# Technische Spezifikationen / Caractéristiques techniques



		Marmoleum Sport 3.2 mm	Marmoleum Sport 4.0 mm
	Entspricht den Anforderungen der / Répond aux exigences des normes	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904	EN ISO 24011 DIN V 18032-2 EN 14904
	Gesamtdicke / Épaisseur totale	3,2 mm	4,0 mm
	Kollektionsumfang / Nombre de références	11	11
	Bahnenbreite / Largeur des rouleaux	2,0 m	2,0 m
	Bahnenlänge / Longueur des rouleaux	≤ 28 m	≤ 28 m
	Flächengewicht / Poids	3700 g/m <sup>2</sup>	4600 g/m <sup>2</sup>
	Rutsicherheit / Résistance au glissement	μ ≥ 0,30	μ ≥ 0,30
	Stuhlrollenbeanspruchung / Résistance aux chaises à roulettes	erfüllt / accompli	erfüllt / accompli
	Resteindruckverhalten / Poinçonnement rémanent	≤ 0,15 mm	≤ 0,20 mm
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	≥ 0.20 (Ausser / Sauf 83287, 83110, 83707)	
	Lichtechtheit / Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02 method 3	≥ 6
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques voltage	Anerkannte Labors bestätigen, dass Linoleum über natürliche bakteriostatische Eigenschaften verfügt. / Linoleum possède des propriétés bactériostatiques naturelles, qui sont confirmés par des laboratoires indépendants.	
	Zigarettenglutbeständigkeit / Résistance à la brûlure de cigarettes	EN 1399	Flecken/Rückstände von ausgetretenen Zigaretten können durch abrasive Reinigung und Auftragen einer neuen Beschichtung leicht entfernt werden. Es entstehen keine Verschmelzungen. / Les marques laissées sur le linoléum par les cigarettes écrasées peuvent être enlevées facilement.
	Antistatik / Accumulation charges électrostatiques voltage	EN 1815	< 2 kV
	Wärmeleitfähigkeit / Coefficient de transmission thermique	EN 12524	0,17 W/mK
	Ökobilanz / LCA	Die Ökobilanz ist die Grundlage für die Sicherstellung der geringsten Umweltbelastung. / LCA est la base pour assurer l'impact environnemental le plus bas.	
	CO <sub>2</sub> Erneuerbare Energie / Énergie renouvelables	Marmoleum wird mit 100% erneuerbarer Energie hergestellt. / Marmoleum est fabriqué à 100% d'énergie renouvelable.	
	Natürliche Rohstoffe (Leinöl, Jute, Baumharze, Holz- und Kalksteinmehl)	Marmoleum enthält PEFC zertifiziertes Holzmehl. / Marmoleum contient de la poudre de bois certifiée PEFC.	
	Recyclinganteil / Part de recyclage	Marmoleum enthält Recyclinganteile. / Marmoleum contient du part de recyclage.	
Marmoleum Sport entspricht den Anforderungen der EN 14904:2006 Marmoleum Striato répond aux exigences des normes EN 14904:2006			
	Kenncode des Produkttyps / Code du produit	0100208-DoP-005	0100208-DoP-005
	Brandverhalten / Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1, G, CS
	Reibung / Friction	EN 13036-4	80-110
	Beständigkeit bei rollender Last / Résistance aux charges roulantes	EN 1569	erfüllt / accompli
	Verschleissbeständigkeit / Résistance à l'usure	EN-ISO 5470-1	≤ 1000 mg



Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Vertriebsorganisationen über ein Qualitätsmanagementsystem, das nach ISO 9001 zertifiziert ist. / Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité). Weltweit verfügen alle Forbo Flooring Systems Produktionsstätten über ein Umweltmanagementsystem, das nach ISO 14001 zertifiziert ist. / Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement). Die Lebenszyklusanalysen (LCA) für Bodenbeläge von Forbo Flooring Systems werden in Umweltproduktdeklarationen (EPD) dokumentiert. Diese stehen auf unserer Webseite zum Download bereit. / L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires. Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.