

# ARTIGO GRANITO

Revêtement de sol caoutchouc avec une surface lisse en grains très fins de coloris très variés en lés et dalles.

Caractéristiques	Norme	Unité	ARTIGO GRANITO
Type de revêtement	EN 1817		Revêtement de sol caoutchouc
Traitement de surface			PRO
Décor			petites pastilles
Coloris			24
Poids total	EN ISO 23997	g / m <sup>2</sup>	3100
Exigences de classement	EN ISO 10874		23  34  42
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	2,0
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	1,9 m x 14,0 m / 26,6 m <sup>2</sup>
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	610 x 610 mm / 8,93 m <sup>2</sup>
Valeur d'essai moyenne de la production en cours			
Dureté	ISO 7619	shore A	88
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	0,03
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 méth. A -5N	mm <sup>3</sup>	150
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	%	± 0,30
Flexibilité	EN ISO 24344 méth. A (ø 20 mm)		conforme
Tenue à la lumière	ISO 105-B02	degré	échelle de bleu ≥ 6, conforme échelle de gris ≥ 3, conforme
Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	degré	méth. A (écrasée) ≥ 4, conforme méth. B (allumée) ≥ 3, conforme
Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Toxicité fumées	DIN 53436 à 350 °C		non toxique
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,012
Résistance de contact électrique	EN 1081 méth. A	ohm	> 10 <sup>10</sup>
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2 antistatique
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	jusqu'à ≤ 6
Résistance aux sièges à roulettes	ISO 4918		oui, type W, EN 12529
Appropriation au chauffage par le sol	EN 1264-2		approprié, max. 27 °C
Méthode AgBB de COV			très faibles émissions
CE	EN 14041		



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\* La résistance dépend de la concentration et de la durée de contact, pour les produits chimiques spéciaux, demandez conseil au fabricant.

Nous nous réservons le droit de procéder à toutes modifications techniques pouvant s'avérer nécessaires.