

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

Caractéristiques	Norme	Unité	SaarFloor DIAMANT
Type de revêtement	EN 1817		Revêtement de sol caoutchouc
Traitement de surface			–
Décor			petites pastilles
Coloris			10
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>
			Valeur d'essai moyenne de la production en cours
Dureté	ISO 7619	shore A	88
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	0,05
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)		approprié
Tenue à la lumière	ISO 105-B02	degré	échelle de bleu ≥ 6, conforme chelle 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	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Résistance aux substances chimiques	EN ISO 26987		*
Toxicité fumées	DIN 53436 à 350 °C		non toxique
Conductivité thermique	EN 12524	W m/K.	0,17
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. 35 °C
Émissions de COV	Indoor Air Comfort GOLD Finnish M1 Classification AgBB COV test		Eurofins produit certifié pass 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 du contact. Veuillez nous contacter en cas de contact intense avec des huiles, des graisses, des acides, des lessives ou d'autres substances chimiques.