Caractéristiques Techniques

ARTIGO SCREED



Revêtement de sol caoutchouc avec surface lisse unie à l'effet béton en lés ou dalles.

Caractéristiques	Norme	Unité	ARTIGO SCREED
Type de revêtement	EN 1817		Revêtement de sol caoutchouc
Traitement de surface			PRO
Décor			béton/chape
Coloris			6
Poids total	EN ISO 23997	g/m²	4800
Exigences de classement	EN ISO 10874		23
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	3,0
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m/m²	1,9 m x 10,0 m / 19 m ²
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm / m²	610 x 610 mm / 5,95 m ²
			Valeur d'essai moyenne de la production en cours
Dureté	ISO 7619	shore A	88
Poinçonnement résiduel	EN ISO 24343-1	mm	0,04
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 méth. A -5N	mm³	165
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		C _{fl} - 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
Résistance à la conductibilité thermique	EN 12667	m² K/W	0,02
Résistance de contact électrique	EN 1081 méth. A	ohm	> 10¹0
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	≤ 2 antistatique
Amélioration aux bruits d'impact	EN ISO 10140-3	dB	jusqu'à ≤ 10
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
Méthode AgBB de COV			très faibles émissions
C€	EN 14041		Circsi DS



















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).

*
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.

Service commercial Allemagne / Belgique