

ARTIGO SCREED

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



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.

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 / m ²	4800
Exigences de classement	EN ISO 10874		23 34 43
Épaisseur	EN ISO 24346	mm	3,0
Conditionnement rouleaux	EN ISO 24341	m / m ²	1,9 m x 10,0 m / 19 m ²
Conditionnement dalles	EN ISO 24342	mm / m ²	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	mm ³	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	m ² K/W	0,02
Résistance de contact électrique	EN 1081 méth. A	ohm	> 10 ¹⁰
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
CE	EN 14041		

Service commercial Allemagne / Belgique

Artigo S.p.A. – Mondo Group
Basiglio (Mi)
Italie

objectflor Art und Design Belags GmbH
Wankelstraße 50 · 50996 Köln · Téléphone +49 (0) 2236 966 33-0 · Fax +49 (0) 2236 966 33-99
info@objectflor.de · www.objectflor.de

Une entreprise de
James Halstead[™]
FLOORING