

Revêtement de sol en caoutchouc avec surface plane et ultra mate en version monochrome en lés et en dalles.

Caractéristiques	Norme	Unité	ARTIGO MULTIFLOOR ND / UNI
Type de revêtement	EN 1817		Revêtement de sol caoutchouc
Traitement de surface			PRO ²
Décor			uni
Coloris			30
Poids total	EN ISO 23997	g / m ²	5000
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	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 _{f1} - s1
Résistance au glissement	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R10
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		
Analyse du cycle de vie			
Potentiel de Réchauffement Global PRG (modules A1 - A3 de l'EPD)		Kg CO ₂ eq/m ²	4,65
Part de contenu recyclé		%	35
Matières premières renouvelables		%	14,5



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.

Une entreprise de
James Halstead
FLOORING

Service commercial Allemagne / Belgique

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

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