

LAVA TXL 3,0 mm

Revêtements de sol caoutchouc calandré et vulcanisé en une seule couche, avec des granules ton sur ton de la même composition que la base colorée. Disponible en rouleaux de 1,90x10 m ou en dalles 0,61x0,61 m, d'une épaisseur de 3.0 mm avec surface lisse et envers poncé. Le revêtement devra être exempt de PVC, cadmium, formaldéhyde, amiante et substances halogènes hautement toxiques en cas d'incendie : chlore, fluor, brome, iode (certification ONORM S2100).

Les revêtements fournis devront être conformes aux normes suivantes :

Caractéristiques EN 1817	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Dureté	ISO 7619	shore A	≥ 70	90
Poinçonnement rémanent	EN/ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,25	0,09
Résistance à l'abrasion	ISO 4649 (Mét. A - 5N)	mm ³	≤ 250	150
Stabilité dimensionnelle	EN/ISO 23999 (EN 434)	%	± 0,40 max	± 0,30
Flexibilité	EN/ISO 24344 Met. A Ø 20mm (EN 435)	-	pas de formation de fissurations	conforme
Essais de tenue des couleurs à la lumière artificielle	ISO 105-B02 Mét. 3	degré	≥ 6 échelle de bleu ≥ 3 échelle de gris	conforme
Résistance aux cigarettes incandescentes	EN 1399	rating	mét. A ≥ 4 mét. B ≥ 3	conforme
Résistance au déchirement	ISO 34-1 Mét. B, mode A	N/mm	≥ 20	conforme
Caractéristiques EN 14041	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Comportement au feu	EN 13501-1	classe	-	B _{fl} -s1
Résistance au glissement	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS
Autres Caractéristiques	Norme	Unité	Exigences	Valeurs moyennes de production
Toxicité des gaz de décomposition	DIN 53436 a 350°C	-	-	Non toxique
Résistance aux taches	EN/ISO 26987 (EN 423)	-	-	résistant *
Résistance au glissement (rampe)	DIN 51130	°	BGR 181	R10
Résistance et conductivité thermique	EN 12667	m ² K/W W/mK	-	0,022 0,15
Résistance électrique	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 ¹⁰
Charge électrostatique à la marche	EN 1815	kV	-	≤ 2 antistatique
Insolation acoustique à la marche	ISO 10140-3	dB	-	Jusqu'à 10 db
L'action d'une chaise à roulettes	EN 425	-	-	convient aux chaises à roulettes type W
Caractéristiques environnementales				
Certification BLUE ANGEL		-	divers	conforme
Certification GREENGUARD	Greenguard et Greenguard Gold	-	divers	conforme
VOC émissions	CA Section 01350	-	divers	conforme
VOC émissions	AgBB	-	Divers	conforme
Avis technique				
CSTB	UPEC			En cours

* dépend du produit de sa concentration et de sa durée de contact avec le revêtement. Pour plus d'informations contactez nos services techniques.



DoP_001



3,5 mm



5,6 kg/m²



100 x 100 cm



Classification EN ISO 10874 (EN 685):



Technical data are subject to change without notice. Rev. 1/13

Artigo France Sarl - Bureaux commerciaux - 44, rue Armand Carrel 93100 Montreuil - tel 01 48 180007 - fax 01 48 180716



Sarl au capital de 7623 Euros - R.C.S. NANTERRE B 39 86 10 485 - Siège social: 26, rue Anatole France - Levallois Perret - www.artigo.com