

DESCRIPTIF PRODUIT

Avis technique		Référence Avis technique 12/15-1714*01 Mod du 11 octobre 2018
A destination des locaux classés		U ₃ P ₂ E _{1/2} C ₂
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 13 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme	EN 650	

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,75 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,35 mm
Epaisseur couche d'envers polyester non-tissé	EN ISO 24340	1,40 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2050 g/m ²
Largeur des lés	EN ISO 24341	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 27 m
Poids total / rouleau		ca. 110 - 220 kg
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Type I
Protection de surface		HyperGuard+
Poinçonnement rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0,10 % (norme ≤ 0.40%)
Incurvation à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 4 mm
Solidité des coloris (degré)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Stabilité dimensionnelle à l'immersion	NF 189 - M2	≤ 0,3%
Propagation à l'eau (heures)	NF 18 - M3	> 16
Qualité de l'air intérieure		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		5 ans

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure prématurée du produit lors d'un usage normal

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Logitex » est disponible en lés de 2 et 4m de large. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée avec envers textile et d'une couche d'usure transparente de 0,35 mm (groupe T d'abrasion) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure.

Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (13 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (≤ 0,35 mm) il dispose d'un avis technique, d'un classement U3P2E1/2C2, d'un classement Européen 23 - 32 et il répond aux exigences de la norme EN 650.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet.

