



V 15/01/18

DESCRIPTIF PRODUIT		
Efficacité acoustique	EN ISO 717/2	ΔL 13 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B
A destination des locaux classés		U ₃ P ₂ E _{1/2} -C ₂
Avis technique		Référence Avis technique 12/15-1714 du Février 2016

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique	EN 12524	0,25 w/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Le produit Logitex répond aux exigences de la norme NF 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 des rouleaux	EN ISO 24341	ca. 27 m
Poids total / rouleau		110-220 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Protection de surface		Hyperguard+
Poinçonnement rémanent à 150 min	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de détérioration
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Pas de détérioration
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0,10%
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 189 - M3	> 16
Qualité de l'air intérieure (selon les exigences de l'arrêté du 19 avril 2011)		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6
Chauffage par le sol (27°C maximum)	EN 12524	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Produit résistant
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		5 ans

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

DESCRIPTIF
Le revêtement de sol PVC « Logitex » de la gamme Itec [®] 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 NF EN 650.

