



27/05/2014

DESCRIPTIF PRODUIT		
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	$\Delta L_w$ 13 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe B
Avis technique / Classement		$U_3 P_2 E_{1/2} C_2$ *selon l'Avis Technique 12/13-1660 du 8 avril 2014

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	$\leq 2kV$ (antistatic)
Le produit Logitex répond aux exigences de la norme NF EN 650		

PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classe d'usage	EN 685	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	2.050 g/m <sup>2</sup>
Largeur des lés	EN ISO 24341	2-4 m
Longueur standard des rouleaux	EN ISO 24341	ca. 27 m
Poids totale / rouleau		110-220 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		Hyperguard+®
Traitement fongibacteriostatique		Sanitec®
Poinçonnement rémanent à 150 min	EN ISO 24343-1	$\leq 0,35$ mm
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Pas de détérioration
Type de chaises à roulettes	EN 12529	Type W / Type PJI
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Pas de détérioration
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	$\leq 0,10\%$
Incurvation à la chaleur	EN ISO 23999	$\leq 4$ mm
Solidité des coloris (degré)	EN ISO 105-B02	$\geq 6$
Stabilité dimensionnelle à l'immersion	NF 189 - M2	$\leq 0,3\%$
Propagation à l'eau (heures)	NF 189 - M3	$> 16$
Qualité de l'air intérieur (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
Garantie		5

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

DESCRIPTIF
<p>Revêtement de sol en PVC vierge de type LOGITEX en lés de 2 et 4 m de large qui bénéficie d'une sous-couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC avec envers textile ainsi d'un classement de réaction au feu Cfl-S1. Sa couche d'usure de 0,35 mm de PVC transparent non chargé du groupe d'abrasion T est renforcée par un traitement de surface HyperGuard+® qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance. Par ses 13 dB de performance acoustique, il dispose d'une avis technique ainsi qu'une classe B de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,75 mm, son poids total de 2.050 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent <math>\leq 0,35</math> mm lui confère un classement <math>U_3 P_2 E_{1/2} C_2</math> (*selon l'Avis Technique 12/13-1660 du 8 avril 2014), ainsi qu'un classement Européen 23-32 et répond aux exigences de la norme NF EN 650.</p>