



## Revêtement de sol vinyle en Lé **Logitex**

Le revêtement de sol PVC Logitex de la gamme Itec® est disponible en lés de 2 et 4 m 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 tâches 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 ( $\leq 0,35$  mm). Il dispose d'un avis technique, d'un classement U3 P2 E1/2 C2, d'un classement Européen 23-32 et il répond aux exigences de la norme NF EN 650.



U3 P2 E1/2 C2



<b>TYPE DE REVÊTEMENT</b>	Revêtement de sol PVC sur support de jute ou polyester	EN 650	-
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	Épaisseur totale :	EN ISO 24346	2,75 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 27 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,35 mm
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 050 g/m <sup>2</sup>
<b>DESCRIPTIF PRODUIT</b>	Avis technique à destination des locaux classés :	-	U3 P2 E1/2 C2
	N° :	-	12/13-1660
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	$\Delta L_w$ 13 dB
	Sonorité à la marche :	NF S 31-074	Classe B
<b>CLASSEMENTS</b>	Classe d'usage :	EN ISO 10874	23 - 32
	Classement Feu :	EN 13501	Cfl-s1
	Glissance :	EN 13893	DS
	Résistance au glissement :	DIN 51130	R10
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>	Groupe d'abrasion :	EN 660-2	Groupe T
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	$\leq 0,35$ mm (valeur moyenne mesurée)
	Résistance aux chaises 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	$\leq 0,10$ % (valeur moyenne mesurée)
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Produit résistant
	Résistance électrique :	EN ISO 10965	10 <sup>3</sup> Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	$\leq 2$ kV (antistatic)
	Conductivité thermique :	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K)
	Chauffage par le sol :	EN 12524	Adapté (27°C maximum)
	Incurvation à la chaleur :	EN ISO 23999	$\leq 4$ mm
	Stabilité dimensionnelle à l'immersion :	NF 189-M2	$\leq 0,3$ %
	Propagation à l'eau :	NF 189-M3	> 16 h
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+



\* Information sur le niveau 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)



meilleure qualité de l'air intérieur

