



COMMERCIAL

Logitex Plus / Logitex Max

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT		LOGITEX PLUS	LOGITEX MAX
Avis technique		12/15-1714_V1	12/15-1714_V1
Classement des locaux de destination		U2S P3 E1/2 C2	U3 P3 E1/2 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 17 dB	ΔLw 17 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe A	Classe A
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Classement feu	EN 13501	Cfl-S1	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Comportement électrostatique	NF P 62-001	Antistatique - Classe 1	Antistatique - Classe 1
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	
Isolation thermique	EN ISO 12664	0,0107 (m².K/W)	0,0107 (m².K/W)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme	EN 650		
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32	23-33-42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,10 mm	3,15 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,50 mm	0,55 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2345 g/m²	2407 g/m²
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 24 m	ca. 24 m
Poids total / rouleau		115-230 kg	120-240 kg
Taux de liant dans la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T	T
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm	≤ 0,20 mm
Poinçonnement statique rémanent: valeur moyenne mesurée*		≤ 0,20	≤ 0,20
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre
Incurvation à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 4 mm	≤ 4 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0.10%	≤ 0.10%
Solidité des coloris (degré)	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Propagation à l'eau (heures)	NF 189 - M3	> 16	> 16
Qualité de l'air intérieur (selon les exigences de l'arrêté du 19 avril 2011)		A+	A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6	6
Chauffage par le sol (27°C maximum)	EN 12524	Adapté	Adapté
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Produit résistant	Produit résistant
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande	
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		5 ans	5 ans

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Logitex Plus » 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 0,50 mm (liant de la couche d'usure type I, groupe d'abrasion T) 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 (17 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement. Il dispose d'un classement Européen 23-33 et il répond aux exigences de la norme EN 650.

Le revêtement de sol PVC « Logitex Max » 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 0,55 mm (groupe d'abrasion type I) 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 (17 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement. Il dispose d'un classement Européen 23-33-42 et il répond aux exigences de la norme EN 650.

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

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. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.

08/2021

