

DESCRIPTIF PRODUIT		LOGITEX PLUS	LOGITEX MAX
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔL 17 dB	ΔL 17 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe B	Classe B
Classement des locaux de destination	NF 189	U <sub>25</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1/2</sub> C <sub>2</sub>	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1/2</sub> C <sub>2</sub>
Avis technique		Avis technique en cours d'instruction au CSTB	

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	ISO 8302	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	
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/m <sup>2</sup>	2407 g/m <sup>2</sup>
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
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Type I	Type I
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	Pas de désordre	Pas de désordre
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
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

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

\* performance déclarée dans dossier technique fabricant.

## DESCRIPTIF

Le revêtement de sol PVC « Logitex Plus » 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 0,50 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 et il répond aux exigences de la norme NF EN 650.

Le revêtement de sol PVC « Logitex Max » 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 0,55 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 NF EN 650.

