

Revêtement de sol vinyle en Lé **Logitex Plus**Avis technique à destination des locaux au plus classés : **U2S P3 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	3,10 mm
	Largeur	EN ISO 24341	2 - 4 m
	Longueur standard :	EN ISO 24341	ca. 24 m
	Couche d'usure :	EN ISO 24340	0,50 mm
	Protection de surface :	-	Hyperguard+
	Masse surfacique totale :	EN ISO 23997	2 345 g/m <sup>2</sup>
<b>DESCRIPTIF PRODUIT</b>	Destination (Locaux au plus classés)	-	U2S P3 E1/2 C2
	Avis technique N° :	-	12/15-1714_V1
	Efficacité acoustique :	EN ISO 717-2	ΔLw 17 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>	Teneur en agent liant :	ISO 11638	Typ I
	Poinçonnement rémanent :	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
	Résistance aux chaises à roulettes :	EN ISO 4918	Pas de désordre
	Type de chaise à roulettes :	EN 12529	Type W
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur :	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
	Résistance au pied de meuble :	EN ISO 16581	Pas de désordre
	Résistance à la lumière :	ISO 105B02	6
	Résistance aux produits chimiques :	EN ISO 26987	Produit résistant
	Résistance électrique :	EN ISO 10965	10 <sup>9</sup> Ohm
	Accumulation de charges électrostatiques :	EN 1815	≤ 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	≤ 4 mm
	Solidité des coloris :	EN ISO 105-B02	≥ 6°
	Propagation à l'eau :	NF 189-M3	> 16 h
<b>ENVIRONNEMENT</b>	Formaldéhyde à 28 jours :	-	Sans / pas d'adjonction
	Emissions dans l'air intérieur :	-	A+
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	Locaux intérieurs d'habitation individuelle ou collective, en travaux neufs ou de réhabilitation		

**DESCRIPTIF**

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'une 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 avis technique destiné aux locaux classés U2S P3 E1/2 C2, d'un classement européen 22-33 et il répond aux exigences de la norme NF EN 650.



\* 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

