

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9/R10
Résistance électrique	EN ISO 10	10 ⁹ Ohm
Conductivité thermique	EN 12524	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produits Logisol Trend répondent aux exigences de la norme NF EN 653

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31	
Épaisseur totale	EN ISO 24	2,95 mm	
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm	
Masse surfacique totale	EN ISO 23	1.808 g/m ²	
Largeur	EN 426	2 - 3 - 4m	
Longueur standard	EN 426	ca. 30 m	
Poids totale / rouleau		ca. 112 - 168 - 224 kg	
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T	
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1	
Protection de surface		HyperGuard+®	
Poinçonnement rémanent <i>valeur mesurée</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm (norme) 0,24 mm	
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Pas de désordre	
Type de chaises à roulettes	EN 12529	Type W / Type PJ1	
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16	Pas de désordre	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur <i>valeur moyenne mesurée</i>	EN ISO 23999	≤ 0,40% (norme) 0,05%	
Polution interieur		A+	
Résistance à la lumière	ISO 105B02	6-7	
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté	
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande	
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté	
Garantie ans		5	

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

DESCRIPTIF

Revêtement de sol en PVC vierge de type Essentiel en lés de 2 - 3 et 4m de large qui bénéficie d'une sous-couche armée d'un voile de verre et d'un support stabilisé en mousse PVC ainsi d'un classement de réaction au feu Cfl-S1. Sa couche d'usure de 0,30 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 et dispose en plus d'une résistance au glissement R9/R10. Par ses 19 dB de performance acoustique, il dispose d'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,95 mm, son poids total de 1.808 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,24 mm répond aux exigences de la norme NF EN 653.