



100 % RECYCLABLE

INDOOR AIR QUALITY

SLIP RESTRAINT

HYPERGUARD +

ACOUSTICAL BACKING



V10.03.16

## PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC.A+

		
Classement UPEC		U <sub>2S</sub> P <sub>2</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	EN ISO 717/2	ΔLw 19 dB
Sonorité à la marche	NFS 31-074	Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+	NF 189	345-001.1ter

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9/R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	10 <sup>9</sup> 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 ISO 26986

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 31 
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,95 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,30 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1.808 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341	2 - 3 - 4m
Longueur standard	EN ISO 24341	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 certifié	EN ISO 24343-1	0,24 mm (norme ≤ 0,35 mm)
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaises à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (≤ 0,40% norme)
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 Logisol Trend de Itec® 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 de la marque NF UPEC A+ ainsi qu'une classe A de sonorité à la marche. Son épaisseur totale de 2,95 mm, son poids total de 1.808 gr/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,24 mm lui confère un classement U<sub>2S</sub>P<sub>2</sub>E<sub>2</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 23 - 31 et répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.