

Batipro U_{2S}P₃

COLLECTION TREND



100% RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



SLIP RESTRAINT



HYPERGUARD+



ACOUSTICAL BACKING



V12.05.14

PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC.A+



Classement UPEC		U _{2S} P ₃ E _{2/3} C ₂
Efficacité acoustique		ΔLw 18 dB
Sonorité à la marche		Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+		345-002.1ter

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	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)

Les produits Batipro Trend répondent aux exigences de la norme NF EN 651

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN 685	23 - 31  
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,60 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,35 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1.858 g/m ²
Largeur	EN 426	2 - 3* - 4m
Longueur standard	EN 426	ca. 27 m
Poids totale / rouleau		ca. 107 - 160 - 214 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		HyperGuard+®
Poinçonnement rémanent <i>valeur moyenne mesurée</i>	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm (norme) 0,18 mm
Résistance aux chaises à roulettes	EN 425	Pas de désordre
Type de chaises à roulettes	EN 12529	Type W / Type PJI
Résistance au pied du meuble	EN ISO 16581	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 Batipro 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 0,35 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 R10. Par ses 18 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 2,60 mm, son poids total de 1.858 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,18 mm lui confère un classement U_{2S}P₃E_{2/3}C₂ ainsi qu'un classement Européen 23 - 31 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

(*) disponible selon les coloris



DESCRIPTIF BATIPRO collection Trend

Revêtement de sol en PVC vierge de type BATIPRO collection 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. Il bénéficie d'un classement de résistance au feu Cfl-S1. Sa couche d'usure de 0,35 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. Par ses 18 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 2,60 mm, son poids total de 1.858 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,18 mm lui confère un classement U_{2s}P₃E_{2/3}C₂ ainsi qu'un classement Européen 23-31 et répond aux exigences de la norme NF EN 651.

Référence du Produit:	BATIPRO collection Trend
Classement UPEC / Européen:	U _{2s} P ₃ E _{2/3} C ₂ / 23 - 31
Largeur:	Lé en 2 - 3 - 4m
Epaisseur Totale:	2,60 mm
Couche d'Usure:	0,35 mm
Poinçonnement rémanent:	0,18 mm
Efficacité Acoustique:	18 dB
Traitement de Surface:	HyperGuard+ [®]
Poids:	1.858 g/m ²
Réaction au feu :	Cfl-S1
Groupe d'Abrasion:	T

Itec[®]
Nijverheidslaan 29
8580 Avelgem - Belgium

T +32 [0]56 65 32 11
F +32 [0]56 65 32 10
E info@itecfloors.com

BTW BE 0866.682.231

www.itecfloors.com