

Resiflor U₂sP₂

itec[®]
Bâtiment



REACH recovinyl^{plus}



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification
BE008273-1

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
BE007537-1

BUREAU VERITAS
Certification
BE007537-1

V 23/03/17

PRODUIT CERTIFIÉ NF – UPEC.A+



Classement UPEC	U ₂ sP ₂ E ₂ C ₂	
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔL 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A
N° Certificat NF UPEC.A+	NF 189	345-001.1bis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9 / R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ³ Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)

Le produit Resiflor répond 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	1808 g/m ²	
Largeur	EN ISO 24341	2 - 3 - 4m	
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 30 m	
Poids total / rouleau		ca. 112 - 168 - 224 kg	
Groupe d'abrasion	ISO 26986	Typ I	
Protection de surface		HyperGuard+	
Poinçonnemnt rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,35 mm	
Valeur moyenne mesurée		0,24 mm	
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre	
Type de chaise 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)	
Pollution intérieure		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	
Durée de la garantie		5 ans	

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

DESCRIPTIF

Revêtement de sol en PVC vierge de type Resiflor 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. 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 1808 gr/m² et son poinçonnemnt rémanent de 0,24 mm lui confère un classement U₂sP₂E₂C₂ ainsi qu'un classement Européen 23 - 31 et répond aux exigences de la norme NF ISO 26986.

