



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification
BE00757-1



V 23/03/17

PRODUIT CERTIFIÉ NF – UPEC



Classement UPEC		U ₃ P ₃ E _{2/3} C ₂
N° Certificat NF UPEC	NF 189	353-005.1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ⁷ 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 Itec 371 répond aux exigences de la norme NF ISO 10582

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,00 mm	
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2949 g/m ²	
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m	
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	
Poids total / rouleau		ca. 149 - 298 kg	
Groupe d'abrasion	ISO 10582	Typ I	
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1	
Protection de surface		HyperGuard+	
Efficacité acoustique	ISO 717-2	ΔL 7 dB	
Traitemen fongi-bactériostatique		Sanitec	
Poinçonnement rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	
Valeur moyenne mesurée		0,04 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	
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 ITEC 371 de Itec® en lés de 2-4m 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 Bfl-S1 en pose collée. Sa couche d'usure de 0,63 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. Il est traité fongi- et bactériostatique Sanitec et dispose en plus d'une résistance au glissement R10. Son épaisseur totale de 2,00 mm, son poids total de 2949 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,04 mm lui confère un classement U₃P₃E_{2/3}C₂ ainsi qu'un classement Européen 33 - 42 et répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.

