



V 23/03/17

## PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC




Classement UPEC		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
N° Certificat NF UPEC	NF 189	353-005.1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 <sup>7</sup> 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 <sup>2</sup>
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
Traitement fong-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<sup>®</sup> 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 fong- 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/m<sup>2</sup> et son poinçonnement rémanent de 0,04 mm lui confère un classement U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>2/3</sub>C<sub>2</sub> ainsi qu'un classement Européen 33 - 42 et répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.

