



100 % RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



SLIP RESTRAINT



HYPERGUARD +



BE007577-1



V10.03.16

PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC



Classement UPEC

N° Certificat NF UPEC

U₃P₃E_{2/3}C₂

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 ISO 10965	10 ⁷ 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 Itec 371 répondent 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	2.949 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids totale / rouleau		ca. 149 - 298 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		HyperGuard+
Efficacité acoustique	ISO 717-1	ΔLw 7 dB
Traitement fong-bactériostatique		Sanitec
Poinçonnement rémanent certifié	EN ISO 24343-1	0,04 mm (norme ≤ 0,10 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
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 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 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 2.949 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.



Itec 471 U₄P₃



100 % RECYCLABLE



INDOOR AIR QUALITY



SLIP RESTRAINT



HYPERGUARD +



V10.03.16

PRODUIT CERTIFIE NF – UPEC

Classement UPEC		U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂
N° Certificat NF UPEC	NF 189	353-004.1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN ISO 10965	10 ⁷ 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 Itec 471 répondent aux exigences de la norme NF ISO 10582

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	34 - 43
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,00 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2.949 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids totale / rouleau		ca. 149 - 298 kg
Groupe d'abrasion	EN 660-2	Groupe T
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Protection de surface		HyperGuard+
Efficacité acoustique	ISO 717-1	ΔLw 7 dB
Traitement fong-bactériostatique		Sanitec
Poinçonnement rémanent certifié	EN ISO 24343-1	0,04 mm (norme ≤ 0,10 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
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 ITEC 471 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 0,70 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 2.949 gr/m² et son poinçonnement rémanent de 0,04mm lui confère un classement U₄P₃E_{2/3}C₂ ainsi qu'un classement Européen 34 - 43 et répond aux exigences de la norme NF ISO 10582.

