



V 13/10/17

PRODUIT CERTIFIE QB – UPEC

Classement UPEC		U ₃ P ₃ E _{2/3} C ₂
N° Certificat QB 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 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
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

Le revêtement de sol PVC « Itec 371 » de la gamme Itec® est disponible en lés de 2 et 4m. Il est constitué d'une sous couche compacte armée d'un voile de verre et d'une couche d'usure transparente de 0.63 mm (groupe T d'abrasion) renforcée par un traitement de surface HyperGuard+ qui supprime toute métallisation et apporte une excellente résistance aux taches et à la rayure. Son épaisseur totale est de 2.00 mm pour un poids total de 2949 gr/m². Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il est doté d'un traitement fongistatique et bactériostatique Sanitec. Il offre également une excellente résistance au poinçonnement (0.04 mm) et au glissement (R10), il est classé UPEC U3P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 33 - 42. Il répond également à toutes les exigences de la norme NF ISO 10582.

