



V 13/10/17

PRODUIT CERTIFIÉ QB – UPEC.A+



Classement UPEC		U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔL 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	NF 189	353-003.2

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 419 répond aux exigences de la norme NF ISO 11638

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	34 - 42
Épaisseur totale	EN ISO 24346	3,40 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2904 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 149 kg
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Typ I
Protection de surface		HyperGuard+
Traitement fongique-bactériostatique		Sanitec
Poinçonnement rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm 0,12 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

Le revêtement de sol PVC « Itec 419 » de la gamme Itec® est disponible en lés de 2m et dispose d'une certification QB UPEC.A+. Il est constitué d'une sous couche armée d'un voile de verre, d'une mousse PVC stabilisée et d'une couche d'usure transparente de 0,70 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 3,40 mm pour un poids total de 2904 g/m². Son classement de réaction feu est Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (19 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,12 mm). Il est antidérapant (R10), il est classé UPEC U4P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 34-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme NF ISO 11638.

