

# Itec 350 U<sub>3</sub>P<sub>3</sub>

COLLECTION TREND

**itec**<sup>®</sup>  
Bâtiment



V 13/10/17

## PRODUIT CERTIFIE QB – UPEC.A+



Classement UPEC		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2/3</sub> C <sub>2</sub>
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔL 18 dB
Sonorité à la marche	EN S 31-074	Classe A
N° Certificat QB UPEC.A+	NF 189	345-006.1

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Cfl-S1 pose libre / Bfl-S1 pose collée
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 <sup>8</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 350 trend répond aux exigences de la norme NF ISO 11638

## PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,00 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,50 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2198 g/m <sup>2</sup>
Largeur	EN ISO 24341	2 - 4m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 114 - 228 kg
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Typ I
Protection de surface		HyperGuard+
Poinçonnement rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm 0,17 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 350 Trend » de la gamme Itec<sup>®</sup> est disponible en lés de 2-4m 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 0,50 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 3,00 mm pour un poids total de 2198 g/m<sup>2</sup>. Son classement de réaction feu est Cfl-S1 en pose libre / Bfl-S1 en pose collée. Il offre également un excellent compromis entre performance acoustique (18 dB, classe A pour la sonorité à la marche) et résistance au poinçonnement (0,17 mm). Il est antidérapant (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 11638.

