



COMMERCIAL

# Itec 350

## Sol PVC Hétérogène

### Spécifications techniques

#### DESCRIPTIF PRODUIT

Produit certifié QB - UPEC.A+	QB 30	345-006.1
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	$\Delta L_w$ 18 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A

#### 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>8</sup> Ohm
Conductivité thermique	EN ISO 10456	0,25 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 651	

#### PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 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	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 114 - 228 kg
Groupe d'abrasion	ISO 11638	Type I
Protection de surface		HyperGuard+
Poinçonnement rémanent: exigence	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 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 de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (norme ≤ 0.40%)
Qualité de l'air intérieure		A+
Résistance à la lumière	ISO 105B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27°C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		5 ans

#### DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Itec 350 » est disponible en lés de 2-4 m 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 d'abrasion Type I) 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 Bfl-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 A+ U3 P3 E2/3 C2, et bénéficie d'un classement Européen 33-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal.

IVC se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toute information relative à son activité, ses produits et cela sans préavis. Afin de toujours disposer de la dernière information disponible, merci de consulter notre site internet. L'impression couleur des images photographiques donne une représentation provisoire de la couleur.

