

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 371	ITEC 471
Classement UPEC		U ₃ P ₃ E _{2/3} C ₂	U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂
N° certificat QB UPEC	QB 30	353-005.1	353-004.1
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	10 ⁹ Ohm	10 ⁹ 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)	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN ISO 10582		
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,00 mm	2,00 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2949 g/m ²	2949 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-4 m	2-4 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 149 - 298 kg	ca. 149 - 298 kg
Groupe d'abrasion	EN ISO 10582	Type I	Type I
Qualité de l'air intérieur	EN ISO 16000	A+	A+
Protection de surface		HyperGuard+	HyperGuard+
Traitement fong-bactériostatique	ISO846-A - ISO22196	Sanitec	Sanitec
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 5 dB*	ΔLw 5 dB*
Poinçonnement statique rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm Valeur moyenne 0,04	≤ 0,10 mm Valeur moyenne 0,04
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Conforme à la norme	Conforme à la norme
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (≤ 0,40% norme)	0,05% (≤ 0,40% norme)
Résistance à la lumière	ISO 105B02	>6	>6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27°C	Adapté ≤ 27°C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Soudage thermique		Cordons de soudure sur demande	
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		5 ans	5 ans

La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure prématurée du produit lors d'un usage normal

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Itec 371 » 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 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 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 U₃ P₃ E_{2/3} C₂ et bénéficie d'un classement Européen 33 - 42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN ISO 10582.

Le revêtement de sol PVC « Itec 471 » 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 0.70 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 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 U₄ P₃ E_{2/3} C₂ et bénéficie d'un classement Européen 34 - 43. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN ISO 10582.

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.

