

Itec 371 / Itec 471

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 371	ITEC 471
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
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
Épaisseur 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
Liant de la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T	T
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		≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	Valeur moyenne 0,04	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 à chaud		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudage à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		5 ans	5 ans

04/2021

DESCRIPTIF TYPE

Le revêtement de sol PVC « Itec 371 » est disponible en lés de 2 et 4 m. 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 (liant de la couche d'usure type I, groupe d'abrasion T) 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 E2/3 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 4 m. 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 (liant de la couche d'usure type I, groupe d'abrasion T) 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 E2/3 C2, et bénéficie d'un classement Européen 34 - 43. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN ISO 10582.

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.

