

Itec 319 Plus / Itec 419



SOL PVC HETEROGENE

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 319 PLUS	ITEC 419
N° certificat QB UPEC.A+	QB 30	353-007.1	353-003.2
Classement UPEC		U ₃ P ₃ E _{2/3} C ₂	U ₄ P ₃ E _{2/3} C ₂
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 19 dB	ΔLw 19 dB
Sonortié à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A
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 651		
PERFORMANCES TECHNIQUES			
Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	34 - 42
Epaisseur totale	EN ISO 24346	3,33 mm	3,40 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	2800 g/m ²	2904 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2 m	2 m
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 147 kg	ca. 149 kg
Groupe d'abrasion	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
Poinçonnement statique rémanent: exigence Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,12	≤ 0,20 mm Valeur moyenne 0,12
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 319 Plus » 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 0,63 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 3,33 mm pour un poids total de 2800 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 U3P3E2/3C2, et bénéficie d'un classement Européen 33-42. Il répond également à toutes les exigences de la norme EN 651.

Le revêtement de sol PVC « Itec 419 » 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 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 3,40 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 EN 651.

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.

