



COMMERCIAL

Itec 319 Plus / Itec 419

Sol PVC hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT		ITEC 319 Plus	ITEC 419
N° certificat QB UPEC.A+	QB 30	353-007.1_01/19	353-003.2_04/19
Classement UPEC	pose collée	U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔL_w 19 dB	ΔL_w 19 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A	Classe A
Type de pose		Collée	Collée
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Classement feu (pose collée)	EN 13501-1	Bfl-S1*	Bfl-S1*
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	En 16165 Annex B	R11	R11
Résistance électrique	EN 1081	2.09 x 10 ⁸ Ohm	2.09 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	ISO 8302 (1991)	0.098 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	
Isolation thermique	EN 12667:2001-01	0.0375 m². K/W	0.0375 m². K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 11638		
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	2,800 g/m²	2,904 g/m²
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
Taux de liant dans la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660-2	T	T
Protection de surface		Hyperguard+	Hyperguard+
Traitement fong-bactériostatique	ISO846-A -ISO22196	Sanitec	Sanitec
Poinçonnement statique rémanent : Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0.20 mm 0.12 mm	≤ 0.20 mm 0.12 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0.05% (≤ 0.40% norme)	0.05% (≤ 0.40% norme)
Qualité de l'air intérieur	EN ISO 16516	A+	A+
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524 / EN 12667	Adapté ≤ 27° C	Adapté ≤ 27° C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon	Très bon
Soudure thermique		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		12 ans	12 ans

*Testé sur béton.

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

Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publié par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH. Exclure tout élément en caoutchouc qui peut être en contact direct avec le revêtement (embouts de chaises, mobiliers, roues...). Utilisation exclusive d'éléments en PVC ou polyéthylène. 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.



INSTALL AND CLEAN