



COMMERCIAL

Iperform 370 - 470

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT

	QB 30	IPERFORM 370	IPERFORM 470
N° certificat QB UPEC	QB 30	353-012.1_00/23	353-011.1_00/23
Classement UPEC		U3 P3 E2/3 C2	U4 P3 E2/3 C2
Type de pose		collée	collée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu (pose collée)	EN 13501	Bfl-S1	Bfl-S1 ^{*(1)}
Glissance	EN 13893	DS	DS
Résistance au glissement	EN 16165 Annex B	R10	R10
Résistance électrique	EN 1081	1,4 x 10 ⁸ Ohm	1,4 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	EN 12667	0,157 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol	
Isolation thermique	EN 12667	0,014 m ² . K/W	0,014 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatique)	≤ 2kV (antistatique)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 10582		

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	33 - 42	34 - 43
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,15 mm	2,15 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,63 mm	0,70 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	ca. 2.515 g/m ²	ca. 2.515 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. 126 - 252 kg	ca. 126 - 252 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
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 7 dB	ΔLw 7 dB ^{*(2)}
Poinçonnement statique rémanent Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	norme ≤ 0,10 mm ca. 0,05 mm	norme ≤ 0,10 mm ca. 0,05 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
Incurvation	EN ISO 23999	norme < 8 mm valeur mesurée: 1,7 mm	norme < 8 mm valeur mesurée: 1,7 mm
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,03% (norme ≤ 0,40%)	0,03% (norme ≤ 0,40%)
Qualité de l'air intérieur	EN 16516	A+	A+
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 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 ^{*(3)}
Soudure à chaud		Cordons de soudure sur demande	Cordons de soudure sur demande
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté	Adapté
Durée de la garantie		15 ans	15 ans

*(1) Testé collé sur béton

*(2) Pour les produits compacts, les valeurs acoustiques sont seulement indicatives et ne sont pas des valeurs certifiées par le CSTB.

*(3) Détails disponibles sur demande

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.

02/2024



INSTALL AND CLEAN

www.ivc-commercial.com