

Batitec

Sol PVC Hétérogène

Spécifications techniques

DESCRIPTIF PRODUIT

Produit certifié QB - UPEC.A+	QB 30	353-006.1
Classement UPEC		U2S P3 E2/3 C2
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	ΔLw 20 dB
Sonorité à la marche	NF S 31-074	Classe A
Type de pose		Collée, semi-libre

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classement feu	EN 13501	Bfl-S1*
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	EN16165 Annex B	R10
Résistance électrique	EN 1081	1,30 x 10 ⁸ Ohm
Conductivité thermique	EN 12667	0,08 W/(m.K) Approprié au chauffage par le sol
Isolation thermique	EN 12667	0,037 m ² . K/W
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815	≤ 2kV (antistatic)
Le produit répond aux exigences de la norme NF	EN 11638	

PERFORMANCES TECHNIQUES

Classe d'usage	EN ISO 10874	23 - 32
Epaisseur totale	EN ISO 24346	2,75 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,35 mm
Masse surfacique totale	EN ISO 23997	1.830 g/m ²
Largeur	EN ISO 24341	2-3*-4 m (*disponible selon les coloris)
Longueur standard	EN ISO 24341	ca. 25 m
Poids total / rouleau		ca. 92 - 138 - 184 kg
Taux de liant dans la couche d'usure	EN ISO 10582	Type I
Groupe d'abrasion	EN 660.2	T
Protection de surface		HyperGuard+
Poinçonnement rémanent Valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm 0,12 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN ISO 4918	Pas de désordre
Type de chaise à roulettes	EN 12529	Type W
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Pas de désordre
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	0,05% (norme ≤ 0,40%)
Qualité de l'air intérieur	EN16516	A+
Résistance à la lumière	ISO 105-B02	≥ 6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté ≤ 27°C
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	Très bon
Soudure à froid	Invisiweld	Adapté
Durée de la garantie		12 ans

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.

*Tested Loose Lay on concrete.



Pour les productions à partir de septembre 2024

INSTALL AND CLEAN