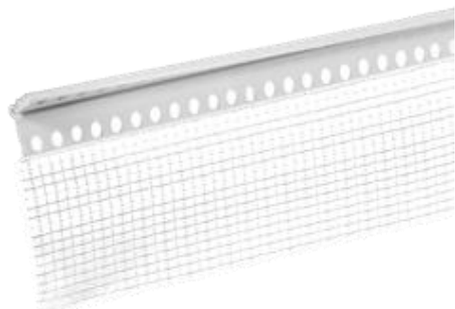


PROFILÉ SOUS-JACENT



INDEX

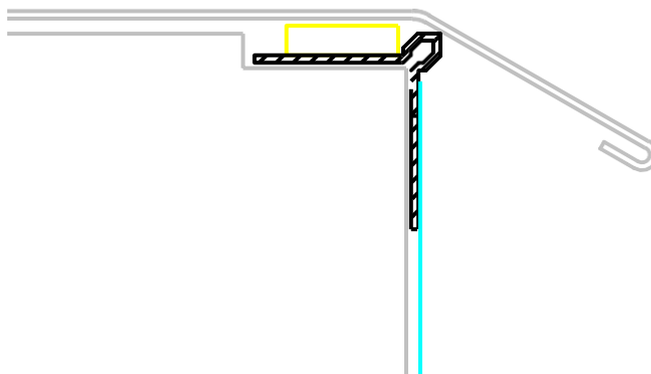
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN33-1692	Profil pour Undersill	25 x 25 x 2 000	8,00 kg/cf	Blanc	50 m / 20 cf.

MATÉRIEL

Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.



PROFILÉ SOUS-JACENT

Caractéristiques	Unités de mesure	R131	
		Warp	Plot
Réglage de	pour 10 cm	25 x 2	20,5
Hauteur standard	cm	110	
Longueur du rouleau	m	50	
Épaisseur Tissu traité	mm	0,52	
Poids du tissu brut	g/m ²	131	
Épaisseur Tissu traité	min g/m ²	160 ± 5% (max 168 g - min 152 g)	
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	20%	
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émoullissants	
Dimensions Empattement	mm	3,5 x 3,8	

Résistance à la traction (TS) et allongement :

La résistance minimale à la traction (N/50 mm) et l'allongement maximal (%) sont déterminés selon la norme DIN EN ISO 13934-1 comme suit

Méthode de dépôt	Résistance à la traction		Allongement
	Valeur nominale	Valeur individuelle	Valeur moyenne
Conditions standard	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
Solution 5% NaOH	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
Test rapide	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
Solution 3 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %	

Tolérances :

Cadre : ± 5% en chaîne et en trame
Hauteur : ± 1%
Longueur : ± 2%
LOI : ± 3%

Inspection de la qualité

Le mode de contrôle de la qualité, en prélevant des échantillons et en tirant sur le matériel, est conforme à la norme 0326 works. Emballage :

Les rouleaux sont emballés verticalement dans des boîtes en carton sur une palette.

L'entrepôt :

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit sec. Température de stockage -10 °C à + 50 °C.

2. UTILISER

Utilisé comme joint d'étanchéité entre le panneau isolant et le profilé de recouvrement pour les sous-seuils, les marbres de portes et fenêtres, les coffres de volets, etc.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.1692	Fourniture et pose de Profilés avec bande autocollante en PE de 4 mm, maille en fibre de verre, R131, thermosoudés. Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre. Filet en fibre de verre anti-fissuration pour l'isolation en "surcouche", en fibre de verre E avec 20% d'ensimage anti-alcalin, poids du tissu brut 131 g. Le poids du tissu traité doit être de 160 g/m ² (avec un écart appréciable de 5%). La taille des mailles doit être de 3,5 x 3,8 mm. La charge de rupture de la maille dans des conditions standard doit avoir une valeur nominale égale et non inférieure à 2 000 N/50 mm dans le sens de la chaîne, 2 200 N/50 mm dans le sens de la trame, une valeur individuelle égale à 1 900 N/50 mm dans le sens de la chaîne, 1 900 N/50 mm dans le sens de la trame. L'allongement doit être une valeur moyenne proche de 3,8 dans le sens de la chaîne et de 3,8 dans le sens de la trame. Utilisé comme joint d'étanchéité entre le panneau isolant et la production de couverture pour les panneaux de sous-milieu, les marbres de portes et fenêtres, les caissons de volets roulants, etc. Sur place, le produit doit être livré dans des boîtes en carton, portant un code de contrôle. Dimensions 25 x 25 x 2 500 mm.....	cf.	-

PROFILÉ SOUS-JACENT