CORNIÈRE STANDARD EN PVC AVEC MAILLE



### **INDEX**

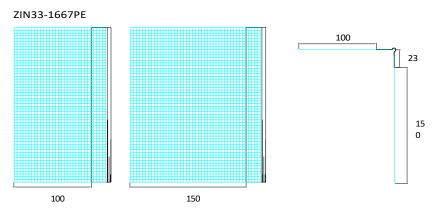
- 1. Données et documentation
- 2. Caractéristiques du réseau
- 3. Utilisez
- 4. Spécifications

### 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poid s	Couleu r	Paquet / Palette
ZIN33-1667PE	Coin standard en PVC avec maille	100 x 150 x 2,500		-	125 m / 40 cf.

#### **MATÉRIEL**

Fabriqué en maille de fibre de verre en PVC.



### 2. CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Caractéristiques	Unités de mesure	RET01	RET01-1159	
		Warp	Plot	
Réglage de	pour 10 cm	20 x 2	20	
Poids par fil (Tex)	gr/1000 m	136	204	
Hauteur standard	cm	100		
Longueur du rouleau	m	50		
Épaisseur Tissu traité	mm	0,55		
Poids du tissu brut	g/m2	96		
Épaisseur Tissu traité	min g/m2	120		
Teneur en combustible (LOI)	% de la masse	18		
Type de traitement		Résistant aux alcalins sans émollients		
Dimensions Empattement	mm	4,1 x 4,1		

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

	Résistance à la traction		Allongement
Méthode de dépôt	Valeur nominale	Valeur individuelle	Valeur moyenne
Conditions standard	1.800 / 1.600	1.500 / 1.200	3,5 / 3,5
Solution 5% NaOH	1.100 / 900	800 / 650	3,5 / 3,5
	1.300 / 1.000	1.000 / 800	3,5 / 3,5



# CORNIÈRE STANDARD EN PVC AVEC



## CORNIÈRE STANDARD EN PVC AVEC MAILLE

Tolérances :

Cadre: ± 5% en chaîne et en trame

 $\begin{array}{lll} \mbox{Hauteur}: & \pm \, 1\% \\ \mbox{Longueur}: & \pm \, 2\% \\ \mbox{LOI}: & \pm \, 4\% \\ \mbox{Inspection de la qualit\'e} \end{array}$ 

Le mode de contrôle de la qualité, le prélèvement d'échantillons et le prélèvement du matériel, sont conformes à la norme

0326 works. Emballage:

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

<u>L'entrepôt</u>:

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

### 3. UTILISER

Utilisé dans les systèmes de revêtement d'isolation thermique, ETICS, comme renfort des feuilles d'EPS en cas de grêle et/ou d'événements similaires à la grêle afin d'absorber et de répartir uniformément les contraintes mécaniques auxquelles le système peut être soumis, évitant ainsi la formation de fissures, de décollements et/ou de graves dommages à la façade.

### 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description		Prix
Dak.B.ZIN33.1667PE	Fourniture et pose d'une cornière en PVC avec treillis en fibre de verre anti-fissures p our l'isolation "overlay", en fibre de verre E, poids du tissu brut 96 g/m2. Le poids du tissu traité doit être de 120 g/m2 (avec un écart appréciable de 5%). La taille des mailles doit être de 4,1 x 4,1 mm. La charge de rupture de la maille dans des conditions normales doit avoir une valeur nominale égale et non inférieure à 1 800 N/50 mm dans le sens de la trame. L'allongement doit être une valeur moyenne proche de 3,5 dans le sens de la chaîne et de 3,5 dans le sens de la trame. L'allongement doit être installé avec la maille placée dans la couche adhésive, en s'assurant qu'elle est parfaitement étanche, à l'aide d'une truelle crantée ou d'une truelle. Enfoncez les cornières dans la pâte de nivellement et, après durcissement, recouvrez-les d'une autre couche de pâte de nivellement.  L'angle doit être fermement fixé à l'angle de la structure également avec de la colle, les chevauchements avec la maille ne doivent jamais être inférieurs à 10 cm. Les surfaces ainsi obtenues et l'angle lui-même doivent être encore lissés et nivelés afin de recevoir, après durcissement, la couche supplémentaire d'enduit de gravier et de peinture.  Sur place, le produit doit être livré dans des boîtes en carton, portant un code de contrôle.		