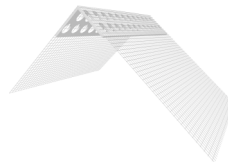


FICHE TECHNIQUE (FT)

Treillis d'angle PVC

Armature d'enduit



Domaines d'application

Treillis d'angle PVC à mailles serrées avec fibre de verre résistant aux alcalis pour la formation d'arrêtes de bâtiments précises dans l'isolation thermique de façades.

Propriétés

- Bonne adhérence du crépi

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000955054	2000955055	2000955056
Emballage			
Quantité par unité	50 pce/unité		
Unité par palette	125 m/unité		
Longueur	250 cm		
Largeur de la bande de tissu	13,5 cm 11,5 cm	21,5 cm 11,5 cm	28,5 cm 11,5 cm

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation

Treillis d'angle PVC

Armature d'enduit

secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.