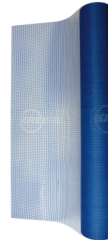


FICHE TECHNIQUE (FT)

Treillis d'armature

Accessoires



Domaines d'application

Pour réaliser la couche de renfort des systèmes d'isolation thermique TURBO sur du polystyrène expansé ou de la laine.


Propriétés

- Imperméable à l'eau
- Résistance au gel
- Résistant aux alcalis

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	424982	315205
Emballage		
Quantité par unité		50 m ² /unité
Consommation		1 m/m ²
Rendement		50 m ² /unité
Longueur		50 m
Largeur		100 cm

Base du matériau

- Fibre de verre

Treillis d'armature

Accessoires

Conditions de mise en œuvre

Utiliser à des températures recommandées pour le système d'isolation thermique en question. Éviter de réaliser les travaux dans les conditions défavorables. Dans le cas des températures élevées, des précipitations, du vent, utiliser des filets de protection sur les échafaudages.

Mise en œuvre

Exécution de la couche armée : dresser les panneaux en laine minérale provisoirement avec un couche fine de colle, en pressant la taloche fortement. Appliquer le mortier à la surface du panneau en polystyrène expansé ou en laine minérale, le disposer à l'aide d'une taloche à dents, apposer une bande de voile de verre et luter régulièrement jusqu'à la couvrir complètement. Les bandes d'armature doivent se chevaucher à env. 10 cm. La couche armée avec une grille simple doit avoir 3-5 mm d'épaisseur

Remarques générales

Cette carte remplace toutes les versions précédentes. Les informations contenues dans cette fiche technique reflètent notre savoir-faire actuel et notre expérience pratique. Ce ne sont que des informations générales et elles ne peuvent pas constituer la responsabilité du fabricant sur l'exécution des travaux ni sur le mode d'utilisation. Parce que des différences et des conditions spécifiques du mode d'exécution peuvent exister. Le produit doit être utilisé conformément au savoir-faire technique et aux règles de sécurité et d'hygiène au travail. Éviter tout contact avec la peau et protéger les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer-les abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin. Il est recommandé d'utiliser des gants, des lunettes et des vêtements de protection.

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