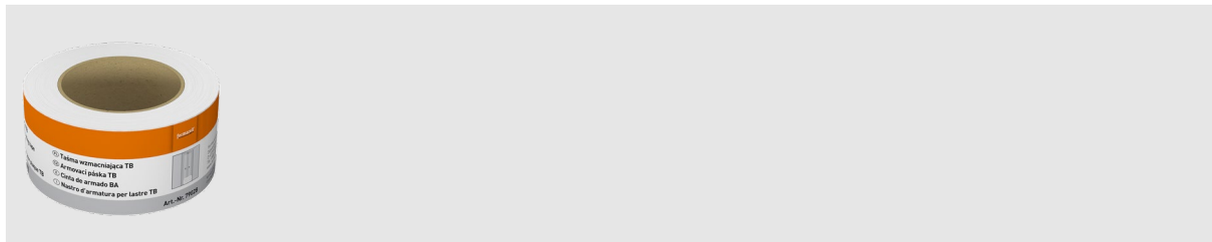


Bande armée fermacell™ TB

Pour toiler les joints des plaques fermacell® TB



UTILISATION

La bande armée pour plaque fermacell® TB est une bande grillagée autocollante, utilisée pour le traitement des joints fermacell® à bords amincis. La bande armée est constituée de fibres de verre et possède une résistance à la traction élevée. Elle est parfaitement adaptée à l'enduit pour joint fermacell™.

PROPRIÉTÉS

- Rapide et facile à mettre en œuvre
- Structure en treillis qui garantit un bon remplissage des joints

MISE EN ŒUVRE

Le support doit être sec et exempt de poussière. Enduire la zone du joint avec l'enduit pour joint fermacell™ en y intégrant immédiatement la bande armée fermacell™ et recouvrir aussitôt le tout d'enduit (frais sur frais). Les amorces de bandes d'armature doivent se chevaucher sur au moins 5 cm. Après le séchage de l'enduit pour joints, la zone de joint est lissée en un deuxième passage.

Les irrégularités peuvent ensuite être éliminées avec un papier abrasif fin. Pour obtenir une surface de haute qualité (Q3 et Q4), il est recommandé de procéder à un enduisage ultérieur avec l'enduit de lissage fermacell™ ou l'enduit de surfacage fermacell™.

Vous trouverez des indications détaillées sur la pose dans :

- Guide de pose - fermacell® plaques fibres-gypse
- Guide de planification et de pose – fermacell™ dans la construction bois



Données techniques	
Longueur du rouleau	45 m
Largeur	60 mm
Qualité	Fibre de verre textile
Couleur	blanc
Poids spécifique	env. 60 g/m ² (DIN 53854)
Epaisseur	env. 220 µm
Dimensions des mailles	env. 3 x 3 mm
Traction longitudinale maximale	env. 550 N / 5 cm
Allongement maximale	env. 3 %

Données pour les négociés	
N° d'article	79018
Code EAN	4007548004169
Poids/rouleau	env. 200 g
Quantité/carton	30 rouleaux
Poids/carton	env. 6,0 kg

AUTRES REMARQUES

Le traitement des commandes, la livraison et les garanties que nous offrons sont soumis à nos CGV. Nos recommandations reposent sur de nombreux essais et expériences pratiques, elles ne remplacent cependant pas les directives, normes, homologations et fiches techniques applicables. En raison de la diversité des facteurs susceptibles d'influencer la mise en œuvre et l'application de ce produit, nous recommandons à l'utilisateur de toujours faire un essai de pose et d'application au préalable. Les informations que nous donnons sont donc indicatives et ne permettent en aucun cas de prétendre à un éventuel dédommagement.