

## wedi *Tools* | bande d'armature

- Couche mince
- Ponte les fissures



### Description générale du produit

La bande métal autocollante wedi Tools est un tissu de verre résistant aux alcalins, utilisé pour poser les panneaux de construction wedi.

### Domaines d'utilisation

- Pour renforcer les joints d'angle, les raccords et les joints aboutants lorsqu'on utilise les panneaux de construction wedi dans les parties intérieures.
- Pour renforcer les panneaux de construction fendus lorsqu'on veut créer des formes arrondies.

### Conditions requises pour le support

Le support doit être sec et exempt de poussière et d'éléments qui se détachent.

### Utilisation

Étaler le mortier en couche mince sur le support, disposer la bande métal wedi Tools puis recouvrir à nouveau d'une couche fine de mortier. Pour renforcer les joints, la bande métal doit être centrée sur le raccord. Pour une pose sur toute la surface, les joints des lés doivent se recouvrir sur 50 mm.

## Propriétés techniques

Nature du matériau	Tissu de verre résistant aux alcalins
Couleur	Blanc
Maillage large	env. 5 mm x 8 mm
Force de traction la plus élevée selon DIN 53857 T1 :	
Chaîne	≥ 1200 N/5 cm
Trame	≥ 800 N/5 cm
Résistance à l'élongation la plus élevée selon DIN 53857 T1 :	
Chaîne	≤ 3,8 %
Trame	≤ 3,8 %
Résistance à la déchirure suivant le conditionnement selon ETAG 004 (conservation en milieu alcalin) selon DIN 53857 T1 :	
Chaînee/Trame	≥ 50 % de la valeur initiale
Poids surfacique selon DIN 53854	87 g/m <sup>2</sup>

## Mode de livraison

- 25 m x 125 mm, en carton
- 50 m x 600 mm, en carton

## Stockage

La marchandise emballée doit être entreposée au sec, au frais et à l'abri du gel ; elle doit être protégée du rayonnement solaire. Si les conditions de stockage sont respectées, la marchandise conserve ses propriétés mécaniques pendant 24 mois au moins, à compter de la date de fabrication.

## Précautions particulières

Aucune