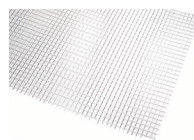


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX P100

Treillis d'armature grossier



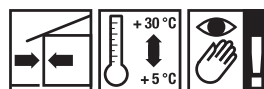
#### Domaines d'application

Tissu de renforcement en fibre de verre grossière, résistant aux alcalis. En particulier pour l'armature du système d'enduit isolant RÖFIX Aerogel. Peut également être utilisé comme treillis de renforcement pour les enduits à base de plâtre et les enduits contenant du plâtre.


#### Propriétés

- Le coefficient de dilatation est comparable aux crépis consécutifs
- Bonne adhérence du crépi
- Exempt de PVC

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000148434
EAN	9003304433483
Emballage	
Quantité par unité	50 m <sup>2</sup> /unité
Unité par palette	24 unité/pal
Couleur	Blanc
Longueur	5000 cm
Largeur	100 cm
Réaction au feu	A1 EN 13501-1
Grammage	env. 0,17 kg/m <sup>2</sup>
Poids de surface fini	0,17 kg/m <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure	> 1200 N/mm <sup>2</sup> chaîne > 1400 N/mm <sup>2</sup> tir

# RÖFIX P100

Treillis d'armature grossier

## Base du matériau

---

- Treillis en fibre de verre avec imprégnation de haute qualité

## Consigne de mise en œuvre

---

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

## Mise en œuvre

---

Le treillis peut être coupé avec un cutter bien aiguisé ou des ciseaux du commerce.

## Avertissement relatif aux dangers

---

Classement selon loi sur les substances chimiques : N'est pas soumis à l'identification.

## Stockage

---

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

Période de conservation: min. 12 mois.

## Avis juridiques et techniques

---

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

## Remarques générales

---

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site [www.roefix.com](http://www.roefix.com), ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

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