



Tex 4/100

Tissu d'armature de tissu de verre revêtu de matières plastiques



Disponibilité	
Nbre / palette	1650
Taille / Quantité	50 m
Conditionnement	Rouleau
Emballage / Code	01
Art. n°	
3880	■

Consommation env. 1,1 m²/m²



Domaines d'utilisation



- Pour l'absorption des mouvements du support
- Réparation de fissures
- Système composé pour l'isolation thermique
- Tissu d'armature pour iQ-Top SLS et le système Power Protect [eco]

Propriétés

- Elasticité durable
- Imputrescible
- Résistant aux alcalis
- Antidérapant
- Largeur: 1 m / Longueur: 50 m

Données techniques

Dimension des mailles	4 x 4 mm
Grammage	env. 160 g/m ²
Résistance au déchirement des mailles	au moins 2000 N
Résistance au déchirement	au moins 2000 N

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Produits complémentaires

- [iQ Top SLS \(0230\)](#)
- [iQ Fill \(0232\)](#)
- [MB TX 2K \(3004\)](#)
- [VM Fill \(0517\)](#)
- [SL Fill Q3 \(2997\)](#)

Mise en œuvre

Fixer

Agrafer le tissu sur le support en bois poncé exempt de poussière après séchage du primaire (env. 6x par m²). Appliquer l'armature avec un chevauchement ≥ 10 cm (sur la longueur et la largeur).

Collage

Noyer le treillis dans le revêtement. Appliquer l'armature avec un chevauchement ≥ 10 cm (sur la longueur et la largeur).

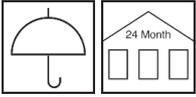
Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique. Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.



Stockage / Tenue en stock

Stocker les rouleaux debout, au sec.



Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.