





# Tex 4,8/100

Tissu d'armature en verre E enrobé de plastiques polymères

Type / Désignation	Disponibilité		
	Nbre / palette	2400	
	Taille / Quantité	1,0 m x 50 m	
	Conditionnement	Rouleau	
	Emballage / Code	02	
	Art. n°		
Tex 4,8/100	4183		

#### Consommation

Env. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Tex 4,8/100



#### **Domaines d'utilisation**



- Garniture de renforcement pour revêtements épais en bitume modifiés par des résines de synthèse (PMBC)
- Garniture de renforcement pour revêtements épais flexibles modifiés par des résines de synthèse

#### Propriétés

- Imputrescible
- Résistant aux alcalis

## Données techniques

 Dimension des mailles
 4,8 x 5,1 mm

 Grammage
 au moins 75 g/m²

 Résistance au déchirement des mailles
 1000 N/cm

 Résistance au déchirement
 950 N/ cm

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

#### **Produits complémentaires**

- > Remmers PMBCs
- > Remmers FPDs

#### Mise en œuvre

# Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du support : min. -10 °C à max. +50 °C. Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. -10 °C à max. +50 °C.

Noyer le treillis dans le revêtement.

Appliquer l'armature avec un chevauchement  $\geq$  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.

# Outillage / Nettoyage des

#### **Outils Remmers**

- > Collomix AR 170 (4247)
- > Ankerrührer (4249)
- > Adapteur Collomix® HEXAFIX® (4283)
- > Schöpfkelle (4103)
- > Truelle d'épaisseur de couche (4000)
- > Truelle à gorge (5047)
- > Truelle ronde (4114)





Stockage / Tenue en stock	Dans l'emballage d'origine, en position verticale et au sec, au moins 24 mois.	
24 Month		
Sécurité / Réglementations	Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.	
Elimination	Élimination selon les prescriptions légales.	

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.