



## Tex 4,8/100

Tessuto di armatura di vetro e rivestito di sostanze plastiche polimeriche



Disponibilità	
Confezioni per pallet	2400
Confezioni	
Tipo di confezione	Rotolo
Codice confezione	02
Cod. art.	
4183	■

**Consumo** Circa 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Tex 4,8/100



**Campi di applicazione** ■ Armatura di PMBC Remmers



**Caratteristiche** ■ Non soggetto a putrefazione  
■ Resistente agli alcali

Dati tecnici	
[pk_an_maschenweite]	4,8 x 5,1 mm
[pk_an_flaechengewicht]	almeno 75 g/m <sup>2</sup>
[pk_an_reissfestigkeit_kette]	1000 N/cm
[pk_an_reissfestigkeit_schuss]	950 N/ cm

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

**Possibili prodotti del sistema** > **Remmers PMBC**

**Applicazione** ■ **Condizioni per l'impiego**  
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. -10 °C a max. +50 °C.  
  
Spingere il tessuto nel composto di rivestimento su tutta la sua area.  
Zona di sovrapposizione in direzione longitudinale e trasversale ≥ 10 cm.

**Note**  
Applicazioni diverse da quelle indicate devono essere concordate preventivamente con l'assistenza tecnica di Remmers.  
Per la progettazione e la realizzazione fare riferimento ai certificati di prova disponibili.

**Attrezzatura / Pulizia**

- Attrezzatura Remmers**
- > **Collomix AR 170 (4247)**
  - > **Ankerrührer (4249)**
  - > **Adattatore Collomix® HEXAFIX® (4283)**
  - > **Schöpfkelle (4103)**
  - > **Schichtdickenkelle (4000)**
  - > **Profilkelle (5047)**
  - > **Rundkelle (4114)**



---

**Immagazzinamento /  
Conservabilità**

Almeno 24 mesi se conservato in un luogo asciutto e nel contenitore originale.



---

**Sicurezza**

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

---

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire come previsto dalla vigenti disposizioni.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e i loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.