



Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	1760	2400	2400
	Größe / Menge	0,25 m x 20 m	1,0 m x 100 m	1,0 m x 50 m
	Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	Rolle
	Gebinde-Schlüssel	01	01	02
	Art.-Nr.			
Tex 4,8/100	4183		■	■
Tex 4,8/25	4184	■		

Verbrauch

Ca. 1,1 m/m Tex 4,8/25,
Ca. 1,1 m²/m² Tex 4,8/100



Anwendungsbereiche

- Verstärkungseinlage in Remmers PMBCs



Eigenschaften

- Verrottungsfest
- Alkalibeständig

Produktkenndaten

Maschenweite	4,8 x 5,1 mm
Flächengewicht	mind. 75 g/m ²
Reißfestigkeit Kette	1000 N/cm
Reißfestigkeit Schuss	950 N/cm

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- [Remmers PMBCs](#)

Verarbeitung

■ **Verarbeitungsbedingungen**

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. -10 °C bis max. +50 °C.

Gewebe vollflächig in die Beschichtungsmasse eindrücken.

Überlappungszone in Längs- und Querrichtung ≥ 10 cm.

Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung

Remmers Werkzeuge

- **Collomix® Rührer AR (4247)**
- **Ankerrührer (4249)**
- **Collomix® HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)**
- **Schöpfkelle (4103)**
- **Schichtdickenkelle (4000)**
- **Profilkelle (5047)**
- **Rundkelle (4114)**

Lagerung / Haltbarkeit

Im Originalgebinde stehend und trocken lagern.



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Entsorgungshinweis

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.