



# Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Verfügbarkeit		
Anz. pro Palette	240	30
VPE	0,25 m x 20 m	1,0 m x 100 m
Gebinde-Typ	Rolle	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.		
4176		■
4177	■	

## Verbrauch

Ca. 1,1 m/m Armierungsgewebe 2,5/25  
 Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Armierungsgewebe 2,5/100



## Anwendungsbereiche

- Verstärkungseinlage in Remmers PMBCs



## Eigenschaften

- Verrottungsfest
- Alkalibeständig

## Produktkenndaten

Flächengewicht	55 g/m <sup>2</sup>
Reißfestigkeit Kette	330 N/5 cm
Dehnung Kette	≤ 3,0 %
Reißfestigkeit Schuss	600 N/5 cm
Dehnung Schuss	≤ 3,5 %

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  $\geq 10$  cm.

---

## Hinweise

Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

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

---

## 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.