

## maxit Panzerarmierungsgewebe



### Produktbeschreibung

maxit Panzerarmierungsgewebe ist ein verstärktes Armierungsgewebe bestehend aus einem Glasgitter mit alkaliresistenter Imprägnierung, schiebefest und weichmacherfrei.

Speziell entwickeltes Armierungsgewebe als mechanischer Schutz für den stoßgefährdeten Bereich.

### Anwendung

- maxit Panzerarmierungsgewebe wird unter der normalen Armierungslage ohne Stoßüberlappung aufgebracht
- die Verarbeitung muss falten- und blasenfrei erfolgen wobei das Panzerarmierungsgewebe vollständig mit Klebe- und Armierungsmörtel zu überdecken ist
- die systembedingte Flächenarmierung (maxit Armierungsgewebe PS oder MW) wird anschließend in einer zweiten Lage mit Stoßüberlappung aufgebracht

### Technische Daten

Abmessung	100 cm x 25 m
Flächengewicht	330 g/m <sup>2</sup>
Maschenweite	6 x 6 mm

### Festigkeit und Dehnung:

Die gemäß DIN EN ISO 13934-1 festgestellten Minimalfestigkeiten (N/5 cm) und maximale Dehnungen (%) bei Erreichung der Minimalfestigkeit sind in folgender Tabelle genannt.

Anlegungs- methode	Festigkeit		Dehnung
	Nominalwert	Einzelwert	Mittelwert
Anlieferungs- zustand	4000/4500	3800/3500	4,5/4,5
In 5%-iger NaOH	2000/2250	1900/1750	3,5/3,5
6-St. alkali- sche Lösung	2400/2600	2300/2300	4,0/4,0

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.