

GLASFASER- ARMIERUNGSGEWEBE

Bitumen- und alkalibeständiges Glasfaserarmierungsgewebe als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit MAPEI Bitumendickbeschichtungen



ANWENDUNGSBEISPIELE

Schichtdickenkontrolle und Verstärkungseinlage für die kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen der **Plastimul**-Linie bei Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195-5 und DIN 18195-6.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Bitumenbeständig.
- Alkalibeständig.
- Wasser- und witterungsbeständig.
- Erhöhung der Rissüberbrückung.
- Leichte Verarbeitung und Einbettung in die Bitumendickbeschichtung.

ANWENDUNGSRICHTLINIEN

Das **Glasfaserarmierungsgewebe** in der erforderlichen Länge zuschneiden. Auf den vorbereiteten, ebenen Untergrund wird die Bitumendickbeschichtung mit einer Glättkelle in einer Dicke von etwa 2-3 mm aufgetragen. In diesen frischen ersten Auftrag das **Glasfaserarmierungsgewebe** unter leichtem Druck einarbeiten, bis es vollständig mit der Abdichtung überdeckt ist. Die zweite Abdichtungsschicht kann aufgetragen werden, wenn die erste soweit getrocknet ist, dass sie durch den darauffolgenden Auftrag nicht mehr beschädigt wird. Bei der Einarbeitung des **Glasfaserarmierungsgewebes** ist darauf zu achten, dass die einzelnen Bahnen in den Stoßbereichen mindestens 10 cm überlappen. Das **Glasfaserarmierungsgewebe** muss vollständig in die Abdichtungsschicht eingebettet und überdeckt sein.

LIEFERFORM

Rollen zu 50 m (1 m breit).

LIEFEREINHEIT

50 m².

LAGERUNG

24 Monate trocken und frostfrei lagerfähig.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Das **Glasfaserarmierungsgewebe** ist ein Erzeugnis; Erzeugnisse brauchen kein Sicherheitsdatenblatt laut den geltenden europäischen Normen (Reg. 1906/2007/CE-REACH). Wir empfehlen bei der Verarbeitung des Produkts die Sicherheitsvorschriften am Arbeitsplatz einzuhalten.

ENTSORGUNG

Verpackung und Produktreste gemäß den örtlichen Richtlinien entsorgen.
PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

TECHNISCHE DATEN

KENNDATEN DES PRODUKTS

Farbe:	weiß
Flächengewicht (g/m ²):	≥ 150
Maschenweite (mm):	ca. 3,5 x 3,5
Alkalibeständigkeit:	hoch

N.B.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.mapei.com. Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.

900-7-2016 (D)

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

