Technisches Merkblatt

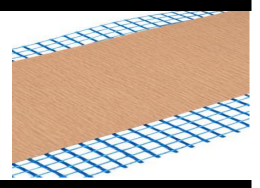
GIMA FIX



Artikelkenndaten:			
ArtNr.	Gewebebreite [cm]	Papierbreite [cm]	Rollenlänge [m]
418020	20	12	50
418025	25	16	50
418029	20	9	50
418033	33	25	50
418039	33	16	50

Produktbeschreibung:

Das GIMA FIX ist ein feinmaschiges, schiebefestes und alkalibeständiges Glasfaser-Armierungsgewebe mit einem eingelegten dehnfähigen und wasserdichten PE-beschichtetem Krepppapier. Das GIMA FIX eignet sich hervorragend zur Überdeckung, Entkopplung und Armierung von Fensterstürzen und allen Stoßfugen im Innen- und Außenbereich, sowie als Rissbrücke und Armierung von Mauerschlitzen, Holzbalken und überall wo die Gefahr von Schwund- und Dehnungsrissen gegeben ist. Durch die Einlage ist ein optimaler Schutz des zu überdeckenden Bauteils gegeben.



Eigenschaften:

- ✓ Alkalibeständiges Gewebe
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- ✓ Optimale Bewehrung kritischer Untergründe
- ✓ Entkoppelnd

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Produktes möglich ist. Ein verformtes Produkt darf nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:			
Gewebe	alkalibeständiges Textilglasgewebe		
Flächengewicht Gewebe	ca. 160 g/m²		
Maschenweite Gewebe	ca. 9 mm x 10 mm		
Reißfestigkeit Gewebe im Anlieferungszustand			
Kette	≥ 1700 N/5cm		
Schuss	≥ 2000 N/5cm		
Reißfestigkeit Gewebe 28 Tage nach ETAG Lagerung	> 50% im Anlieferungszustand in Kette u. Schuss		
Einlage	Krepppapier mit PE-Beschichtung		
Flächengewicht Einlage	ca. 280 g/m²		

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Stand: 08/2020 Seite 1 von 2

Technisches Merkblatt

GIMA FIX



Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, fett-, gerade und ölfrei sein. Ggf. ist der Untergrund zu säubern bzw. vorzubehandeln. Die Untergrundvorbehandlung ist auf die jeweiligen Verhältnissen sowie Anforderungen abzustimmen. Das GIMA FIX wird mit einem geeigneten Putz am Untergrund befestigt. Hierzu die Armierungsspachtel ca. 15 cm breit auf die gewünschte Fläche 2 - 3 mm dick auftragen und das GIMA FIX schwimmend in die frische Armierungsspachtel straff und faltenfrei einarbeiten. Das Gewebe muss dabei vollständig überdeckt sein. Eine Befestigung oder Verklebung im Bereich der Einlage darf nicht erfolgen. Bei einer ggf. angrenzenden Flächenarmierung sind die einzelnen Gewebebahnen mind. 10 cm zu überlappen, und vollständig mit Putz zu überdecken. Der Zuschnitt des GIMA FIX darf nicht auf der Rolle erfolgen.

Sicherheitshinweise:

Die übliche Arbeitshygiene, sowie Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Verformte und beschädigte Produkte dürfen nicht verbaut werden. Unzulässige Bewegungen sind auszuschließen. Rissbrücke im Papierbereich nicht befestigen oder ankleben. Befestigung nur an den Rändern der Rissbrücke durchführen.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.

GIMA GmbH & Co. KG | Windmühlstraße 11 | 91567 Herrieden-Neunstetten | www.gima-profi.de Telefon: (09825) 9291-0 | Fax: (09825) 9291-90 | Mail: info@gima-profi.de

Stand: 08/2020 Seite 2 von 2