

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Breite [m]	m ² /Rolle	Rollen/Palette
244100	weiß	1,0	50	30
244110	Weiß	1,1	55	30

Produktbeschreibung:

Das Fassadengewebe weiss ist ein feinmaschiges, schiebefestes und alkalibeständiges Textilglasgewebe nach ETAG 004.

Anwendung:

Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen. Zusätzlich kann es an Gebäudeöffnungen z. B. Fenster/Türen als Diagonalbewehrung eingesetzt.

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 Armierungsgewebes möglich ist. Verformtes Armierungsgewebe darf nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Flächengewicht	≥ 160 g/m ²
Maschenweite	ca. 4 mm x 4 mm
Reißfestigkeit im Anlieferungszustand	
Kette	≥ 2200 N/5cm
Schuss	≥ 2400 N/5cm
Reißfestigkeit 28 Tage nach ETAG Lagerung	> 50% im Anlieferungszustand in Kette u. Schuss
Materialbedarf	1,1 m ² /m ² Fläche
Ergiebigkeit	ca. 45 m ² (50 m ² Rolle) ca. 50 m ² (55 m ² Rolle)

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.

Verarbeitung:

Das Gewebe wird frisch in frisch, straff und faltenfrei in das obere Drittel der Armierungsschicht eingelegt. Die einzelnen Gewebebahnen müssen sich mind. 10 cm überlappen, 20 cm um Kanten und Ecken gelegt werden und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.

Sicherheitshinweise:

Die üblichen Arbeitssicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.



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.