

**Artikelkenndaten:**

Art.-Nr.	Farbe	Appretur	Breite [m]	m <sup>2</sup> /Rolle	Rollen/Palette
3412-100	weiß	weich	1,0	50	24
3412-104	bordeaux	weich	1,0	50	24
3412-101	blau	griffig	1,0	100	12

**Produktbeschreibung:**

Das GIMA Multitex 3412 ist ein feinmaschiges, schiefest und alkalibeständiges Textilglas-Armierungsgewebe nach DIN 53854.

**Eigenschaften:**

- ✓ Alkalibeständig
- ✓ Schiefest
- ✓ Optimierte Appreturen
- ✓ Für innen und außen
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- ✓ Weiß und farbig

**Anwendung:**

Zur Herstellung von Armierungsschichten insbesondere in WDV-Systemen. Es eignet sich ebenso zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf Altputzen im Innen- und Außenbereich 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:**

<b>Flächengewicht</b>	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Maschenweite</b>	ca. 6 mm x 6 mm
<b>Reißfestigkeit im Anlieferungszustand (DIN ISO EN 13934-1)</b>	
<b>Kette</b>	≥ 2000 N/5cm
<b>Schuss</b>	≥ 2200 N/5cm
<b>Reißfestigkeit 28 Tage nach ETAG Lagerung (ETAG 004:2000)</b>	> 50% im Anlieferungszustand in Kette u. Schuss
<b>Materialbedarf</b>	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche

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

### Verarbeitung:

Das GIMA Multitex 3412 wird frisch in frisch, straff und faltenfrei in das obere Drittel der Armierungsschicht eingelegt. Die einzelnen Gewebeklebebahnen 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.

### Qualitätssicherung:

Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. DQS-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001. Überwacht gemäß der vom DIBt angewandten „Leitlinie für Europäische technische Zulassungen“, ETAG 004 und nach DIN 53854.

### 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.