



- **Feines, schiefefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Klebe- und Spachtelmassen.**
- **Systemgeprüft und hoch reißfest für den Einsatz in Wärmedämm-Verbundsystemen.**
- **Zum Überarbeiten von Altfassaden oder zum Einbetten von Innen- und Außenputzen.**

**Produkt** Feines, schiefefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber und Spachtelmassen, systemgeprüft.

- Eigenschaften**
- Hoch reißfest.
  - Schiefefest und alkalibeständig.
  - Systemgeprüft.

- Anwendung**
- Zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsputzschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, vorrangig im WDVS sowie bei Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.
  - Zusätzlich wird es an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen, als Diagonalbewehrung oder bei Baumit Ausgleichsmasse extrem auf Holzuntergründen eingesetzt.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.de](http://www.baumit-selbermachen.de).

**Technische Daten**

Maschenweite:	ca. 4.5 x 4 mm (+/- 0,5 mm Toleranz)
Reißfestigkeit:	≥ 1.8 kN/5 cm (nach Anlieferzustand)
Reißfestigkeit 2:	≥ 0.9 kN/5 cm (28 Tage nach ETAG)
Flächenbezogene Masse:	ca. 160 g/m <sup>2</sup>
Kennzeichnung:	Aufdruck
Einsatzbereich:	Außen, innen, Wand, Decke, Boden

	1 Rolle (10 m <sup>2</sup> )	1 Rolle (50 m <sup>2</sup> )
Verbrauch	ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche	ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche
Ergiebigkeit	ca. 9 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

**Lieferform** Rollen à 10 m<sup>2</sup> (Breite 100 cm, Länge 10 m)  
Rollen à 50 m<sup>2</sup> (Breite 100 cm, Länge 50 m)

**Lagerung** Das Armierungsgewebe ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Armierungsgewebes möglich ist. Verformtes Armierungsgewebe darf nicht eingebaut werden.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

- Verarbeitung**
- Das Armierungsgewebe wird frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. Klebespachtel Allround, eingelegt und so positioniert, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt.
  - Das Gewebe wird bahneneweise, mit einer Gewebeüberlappung von 10 cm, in den frischen Armierungskleber eingebettet.
  - **Auf ein falten- und blasenfreies einlegen achten.**
  - **Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.**
  - Bei der Verarbeitung als Armierungsgewebe für Ausgleichsmasse Extrem wird das Gewebe vor Arbeitsbeginn vollflächig auf den Holzfußboden ausgelegt und festgetackert.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.