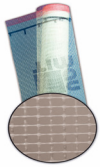


# StarTex Grob

## Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe



- Vermindert Rissabzeichnung
- Hoch alkalibeständig
- Grobe Gewebestruktur

**Produkt** Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Kleber- und Spachtelmassen, systemgeprüft.

**Zusammensetzung** Textilglas mit Spezial-Ausrüstung zur Schiebefestigkeit / Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.

**Eigenschaften**

- Schiebefest.
- Alkalibeständig.
- Systembestandteil der Baumit Wärmedämm-Verbundsysteme.

**Anwendung**

- Armierungsgewebe zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei allen Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Zur Herstellung von armierten Spachtelschichten auf gerissenen Altputzfassaden und zur Bewehrung von Putzsystemen.
- Zusätzlich als Diagonalbewehrung an Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster/Türen.

**Technische Daten**

Flächenbezogene Masse:	≥ 200 g/m <sup>2</sup>
Kennzeichnung:	Rollenaufdruck
Maschenweite:	ca. 6.5 x 7 (± 0,5 mm Toleranz)
Reißfestigkeit:	2.2 - 2.5 kN/5cm nach Anlieferzustand
Reißfestigkeit 2:	1.2 - 1.3 kN/5cm 28 Tage nach ETAG

	StarTex Grob 50 m <sup>2</sup>
Ergiebigkeit	ca. 45 m <sup>2</sup> /Rolle
Verbrauch	ca. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Fläche

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** Rolle: 50 m<sup>2</sup> (Breite 100 cm, Länge 50 m) 1 Palette = 20 Rollen = 1.000 m<sup>2</sup>

**Lagerung** Das Gewebe ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung möglich ist. Verformtes Gewebe 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 Gewebe blasen- und faltenfrei in den frischen Armierungsmörtel einlegen und so positionieren, dass es im oberen Drittel des Armierungsputzes liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.

**Allgemeines und Hinweise** Produktdatenblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

---

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.