



- **Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliche Armierung**
- **Wird unter der normalen Armierung zum Schutz in stossgefährdeten Bereichen, wie z. B. im Sockelbereich, eingesetzt**
- **Besonders hohe Reissfestigkeit**

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

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

- Eigenschaften**
- Schiebefest.
 - Hoch alkalibeständig.
 - Erhöhte mechanische Widerstandsfähigkeit.

- Anwendung**
- Strongtex Panzergewebe wird unter der Flächenarmierung aufgebracht.
 - Das Gewebe dient als mechanischer Schutz für stossgefährdete Bereiche.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten	Einsatzbereich:	aussen, Sockel, innen, Wand, Decke
	Flächenbezogene Masse:	> 335 g/m ²
	Kennzeichnung:	Aufdruck
	Maschenweite:	ca. 6 mm x 6 mm
	Reissfestigkeit:	> 3.5 MPa (nach Anlieferzustand)
	Reissfestigkeit 2:	> 3.4 MPa (28 Tage nach ETAG)

	1 Rolle (25 m ²)
Ergiebigkeit	ca. 25 m ² /Rolle
Verbrauch	ca. 1 m ² /m ²

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 25 m² (Breite 100 cm, Länge 25 m).

Lagerung Das Strongtex Panzergewebe ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder aussergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Gewebes möglich ist. Verformtes Strongtex 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 Strongtex Panzergewebe frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. Klebespachtel ALLROUND, blasen- und faltenfrei einlegen und planspachteln, sodass das Gewebe komplett mit Klebespachtel überdeckt ist.
 - **Strongtex Panzergewebe darf nicht überlappt werden!**
 - Die Flächenarmierung (systemzugehöriges Baumit Armierungsgewebe) wird darüber aufgebracht.

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.