

StrongTex

Schiebefestes, alkalibeständiges,
verstärktes Textilglasgewebe



- **Erhöhte mechanische Widerstandsfähigkeit**
- **Hoch alkalibeständig**
- **Einfache Verarbeitung**

Produkt	Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, bei stossgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.)	
Zusammensetzung	Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Schiebefest■ Alkalibeständig	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ StrongTex wird unter der Flächenarmierung aufgebracht und dient als mechanischer Schutz für stossgefährdete Bereiche	
Technische Daten	Maschenweite:	ca. 6 x 6 mm
	Zugfestigkeit:	≥ 3.4 kN/5cm
	Flächenbezogene Masse:	ca. 300 g/m ²
Lieferform	Rolle 25 m ² / (1Pal.=30 Rollen=750m ²)	
Lagerung	Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des StrongTex möglich ist. Verformtes StrongTex darf nicht eingebaut werden	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.	
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	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.	
Untergrund	mechanisch oder stossgefährdete Bereiche z.B. im Sockel, öffentliche Gebäude	
Verarbeitung	Das StrongTex frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. ProContact DC 56, blasen- und faltenfrei einlegen, so dass das Gewebe komplett mit Klebespachtel überdeckt ist. StrongTex darf nicht überlappt werden! Die Flächenarmierung (systemzugehöriges Armierungsgewebe Baunit StarTex Fein/CeramicTex) wird darüber aufgebracht	
Allgemeines und Hinweise	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Technisches Merkblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen	

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.