

StarTex Grob

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

Anwendung

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

Eigenschaften

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

Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² (50 m ² Rolle)
Materialbedarf:	ca. 1,1 m ² /m ² Fläche

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 6,5 x 7 mm (± 0,5 mm Toleranz)
Flächenbezogene Masse:	≥ 200 g/m ²
Reißfestigkeit nach Anlieferzustand:	2,2 – 2,5 kN/5 cm
Reißfestigkeit (28 Tage nach ETAG):	1,2 – 1,3 kN/5 cm
Kennzeichnung:	Aufdruck

Bestandteile

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

Verarbeitung

Das StarTex Grob frisch in frisch in den Armierungsmörtel, z. B. ProContact DC 56, blasen- und faltenfrei einlegen und so positionieren, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.

Hinweise

Technisches Merkblatt 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.

Lieferform

Rolle: 50 m² (Breite 100 cm, Länge 50 m)
1 Palette = 20 Rollen = 1.000 m²

Lagerung

Das StarTex Grob 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 StarTex Grob möglich ist.
Verformtes StarTex Grob darf nicht eingebaut werden.

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.