

Baumit TextilglasGitter Soft



Produkt Alkalibeständiges, griffweiches Textilglasgitter speziell zur Bewehrung von Nuten

und Profilierungen bei Baumit WärmedämmverbundSystemen. Geprüft nach ETAG

004.

Zusammensetzung Kunststoffbeschichtete Glasfäden

Eigenschaften Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.

Anwendung Zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen speziell bei Ausbildung von

Nuten und Profilierungen.

Technische Daten Maschenweite:ca. 4 x 4 mmFlächenbezogene Masse:≥ 145 g/m²Zugfestigkeit:≥ 2000 N/50 mmZugfestigkeit nach Alterung:≥ 1000 N/50 mm

Materialbedarf: 1.1 m²/m²

Materialbedarf: 1,1 m²/m² 1 Rolle reicht für ca. 45 m²

Einstufung It. Chemikaliengesetz Nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerung Stehend und trocken lagern.

Qualitätssicherung Eigenüberwacht durch das Herstellwerk, Fremdüberwachung der laufenden

Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

Lieferform Rolle 50 m² (geschnitten auf 3 Rollen je 33cm breit)

Verarbeitung Baumit Textilglasgitter soft wird im Bereich von Nuten und Profilierungen als

Armierung in den Unterputzmörtel eingebettet. Das Textilglasgitter muss mind. 1 mm (im Überlappungsbereich mind. 0,5 mm; max. 3 mm) mit Unterputzmörtel

überdeckt sein.

Ergänzend zu den zitierten Normen ist die Baumit Verarbeitungsanleitung für

Wärmedämmverbundsysteme in der jeweils gültigen Fassung zu beachten!

Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).

Bei der Verarbeitung des Baumit TextilglasGitter soft ist besonders darauf zu

achten, dass unter dem Textilglasgitter keine Hohlräume entstehen.

Beim Entgraten des Unterputzes ist darauf zu achten, dass das Gitter keinesfalls

beschädigt oder freigelegt wird.

Rechtliche Hinweise

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.