



Glasfasergewebe K verstärkt

Alkalibeständiges Putzgewebe zur Verwendung bei Fassaden mit erhöhter Beanspruchung. Für Fireproof WDV-Riemchensysteme geeignet.

Eigenschaften

- höchste Reißfestigkeit
- hochalkalibeständiges verstärktes Putz-Gittergewebe
- leichte und faltenfreie Verarbeitung

Anwendung

- für Fireproof WDV-Riemchensysteme geeignet
- zur Verstärkung der Armierungsschicht in stoßgefährdeten Bereichen im Rahmen des Fireproof Wärmedämm-Verbundsystems

Qualität und Sicherheit

- güteüberwacht
- hochalkalibeständig
- schiebefeste Appretur

Verarbeitung

Fireproof Glasfasergewebe K verstärkt wird mit dem Glätter in die erste Lage des Riemchen-Armierungsmörtels ADR mittig eingebettet. Anschließend wird das Gewebe mit einer ca. 2 mm dicken ADR-Schicht überspachtelt. Die Gesamtschichtdicke muss 6 bis 10 mm betragen.

Die Gewebestöße mind. 10 cm nach allen Richtungen überlappen.

Die Verdübelung des Systems geschieht je nach Aufbau unter oder durch das Gewebe.

Lieferform

Rolle (50 m x 1 m)

Technische Information

Flächengewicht	ca. 210 g/m ²
Maschenweite	8 x 8 mm
Reißfestigkeit	≥ 2,4 kN je 5 cm
Lieferform	Rolle (50 m x 1 m)

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.