

Alkalibeständige Gewebestreifen in Eckform

- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²



ANWENDUNGEN

- ersetzt Armierungspfeil WDVS
- zur Diagonalarmierung an Öffnungsecken
- zur Vermeidung von Rissbildung durch optimale Spannungsverteilung
- für alle quick-mix und SCHWENK WDV-Systeme
- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- als zusätzliche Bewehrung im Bereich von Fenstern und Türen (Ecken)

EIGENSCHAFTEN

- hohe Reißfestigkeit
- alkalibeständiges, verschiebefestes Textilglas-Gittergewebe
- einfache und sichere Verarbeitung

VERARBEITUNG

- Verarbeitung**
- Gewebe-Formteil diagonal abgehend mit quick-mix Klebe- und Armierungsmörtel in die Fenster- oder Türöffnung einspachteln.
 - Anschließend die WDVS-Flächenarmierung auftragen.

LIEFERFORM

- 100 Stück/Karton

LAGERUNG

- Trocken und sachgerecht.

TECHNISCHE DATEN

Flächengewicht ca. 165 g/cm²

Maschenweite 4 x 4 mm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.



ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht vor eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.