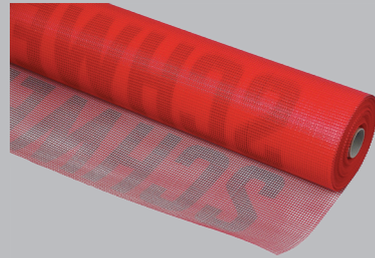


Alkalibeständiges Glasfasergewebe

- Gewicht: 160 g/m²
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Zugfestigkeit: ≥ 1,9 kN/5 cm



ANWENDUNGEN

- für die Systemarmierung von SCHWENK WDVS mit Verwendung der Spachtelkleber SK
- als Gewebeeinlage in Armierungsputzen
- im Innen- und Außenbereich

EIGENSCHAFTEN

- hochreißfest
- alkalibeständig
- Farbe: rot

VERARBEITUNG

Zuschnitt	■ Produkt mit scharfen Messer oder Schere auf die benötigte Länge zuschneiden.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none">■ Armierungsgewebe straff und faltenfrei in das obere Drittel der Putzlage einlegen. Die einzelnen Gewebebahnen müssen sich mindestens 10 cm überlappen und vollständig mit Armierungsmörtel überdeckt sein.■ An Gebäudeöffnungen, z. B. Fenster oder Türen, ist eine zusätzliche Diagonalarmierung mit Armierungspfeilen oder mit Gewebestreifen auszuführen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Bei der Verarbeitung des Produkts in SCHWENK WDV-Systemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.■ Weitere Ausführungshinweise bei der Verarbeitung im WDVS siehe SCHWENK-Broschüre „WDVS - Grundlagen für Planung und Ausführung“.

LIEFERFORM

- 50 m²/Rolle (Rollenbreite: 100 cm)
- 55 m²/Rolle (Rollenbreite: 110 cm)

LAGERUNG

- Trocken.
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Geweberollen nicht stauchen oder knicken.

VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

- Verbrauch: ca. 1,10 m²/m²

TECHNISCHE DATEN

Maschenweite	4 x 4 mm
Flächengewicht	≥ 160 g/cm ²
Reißfestigkeit	≥ 1.900 N/5cm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen 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.