

## Technisches Datenblatt

### Glasseidengewebe zur Einbettung und Verstärkung von Stretto Bitumendickbeschichtung gemäß DIN 18533

Zur Einbettung und Verstärkung von **Stretto Bitumendickbeschichtungen** gemäß DIN 18533 Teil 3. Geeignet zur Verstärkung von Bitumendickbeschichtungen bei kritischen, z. B. rissgefährdeten Untergründen.



#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Empfehlenswert bei kritischen Untergründen - Geeignet für Anwendung in DIN 18533 Teil 3 W2.1-E und W3-E

Frostfrei bis 24 Monate lagerfähig

#### TECHNISCHE DATEN

Breite	1.000 mm
Farbe	weiß
Material	100% Glasfaser
Maschenweite	3,5 mm x 3,5 mm
Flächengewicht	≥ 150 g/m <sup>2</sup>
Temperatur bei Verarbeitung*	-5°C bis +30°C

#### LIEFERFORM

50 lfm / Rolle | 33 Rollen / Palette

#### ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten

#### VERARBEITUNG

**Stretto Armierungsgewebe** wird auf die passende Länge zugeschnitten und mit geeignetem Werkzeug vollflächig in die erste, frische Schicht **Stretto Bitumendickbeschichtung** eingebettet.

Die Bahnen werden senkrecht eingelegt und sollten sich an den Stößen mind. 5 cm überlappen. Die zweite Abdichtungslage kann aufgetragen werden, wenn die erste Lage durch den Auftrag der zweiten nicht mehr beschädigt werden kann.

**Stretto Armierungsgewebe** sollte möglichst in der Mitte der kompletten, zweilagigen **Stretto Bitumendickbeschichtung** eingebettet sein und darf an keiner Stelle aus der fertigen Beschichtung ragen

### BESONDERE HINWEISE

Vor und während der Verarbeitung ist **Stretto Armierungsgewebe** bis zur Durchtrocknung der verwendeten **Stretto Bitumendickbeschichtung** vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung zu schützen.

Informationen zu den **Stretto Bitumendickbeschichtungen** und anderen Systemprodukten entnehmen Sie bitte unserer Homepage [www.wba.de](http://www.wba.de)

**Anmerkung:** Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installation der Stretto Produkte galt. Für die aktuelle Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf [www.wba.de](http://www.wba.de)

**Revision 04:** Diese Druckschrift wurde an die neu veröffentlichte Abdichtungsnorm DIN 18533 und die Codierung des TDS angepasst. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.