



## Scrimtex / Mast-a-Fab



### Armierungsgewebe

- Mastik-Armierung
- Formstabilität
- Leicht zu verkleben



### **MAST-A-FAB® weiße Bewehrungsmembran**

MAST-A-FAB® ist ein synthetisches Fasergewebe zur deutlichen Verbesserung des Bruchverhaltens durch Dehnungsbewegungen.

MAST-A-FAB® verfügt über eine Dreherbindung, die dem Gewebe Stabilität gegen Fadenverschiebungen und Verzerren bei Leinwandbindungen verleiht. Es hat keine Auswirkungen auf die Flammenausbreitung und Rauchentwicklung der verwendeten Beschichtung. MAST-A-FAB® ist leicht zu verkleben und im Vergleich zu Glasfasergewebe leicht zu benetzen. Dies minimiert die Gefahr des Ablösens von Klebe- und Oberflächenbeschichtungen. Aufgrund des geringen Gewichts von 30,5 g/m<sup>2</sup> (nur etwa halb so viel wie Glasfasergewebe) ist MAST-A-FAB® leicht handzuhaben. So kann eine Rolle leicht mit einer Hand gehalten und schnell und problemlos aufgebracht werden. MAST-A-FAB® ist frei von Asbest, Blei, Quecksilber und Quecksilberverbindungen.

#### **Produktbeschreibung**

Farbe	Weiß
Zusammensetzung	Polyester mit PVA-Oberfläche
Gewebe	Leno
Maschenweite	9 x 18 (Öffnungen per Quadrat-Inch)
Dehnung	70% - 90 % (in wasserbasiertem Mastik)
Max. Verarbeitungstemperatur	121 °C max.
Gewicht	30,5 g/m <sup>2</sup>
Zusammensetzung	18 Enden, 8 Picks
Rollengrößen (Standard)	76 cm x 183 m (139 m <sup>2</sup> )

### **SCRIMTEX™ (10 x 10)**

SCRIMTEX™ ist ein 100 % Glasfaser-Gittergewebe, speziell zur Mastik-Armierung.

SCRIMTEX™ ist mit einer Dreherbindung versehen, die dem Gewebe Formstabilität verleiht.

SCRIMTEX™ wird als Fugenband für Gipskartonplatten, Abdeckung von Rohrdämmungen und Armierung von FOSTER® Mastiken und Beschichtungen auf Rohrbekleidungen und -dämmungen verwendet.

#### **Produktbeschreibung**

Gewicht	58 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,20 mm
Zusammensetzung	Einstellung/cm 3,8 x 3,9
Kette/tex	EC9 - 2 x 34
Schuss/tex	EC9 – 68
Zugfestigkeit (Kette x Schuss)	85 x 75 daN / 5 cm
Gewebe	Leno
Maschenweite	10 x 10 (Öffnungen per Quadrat-Inch)
Max. Verarbeitungstemperatur	300 °C max.
Rollengrößen (Standard)	100 cm x 50 m (= 50 m <sup>2</sup> per Rolle) 16,5 cm x 50 m (= 8,25 m <sup>2</sup> per Rolle)