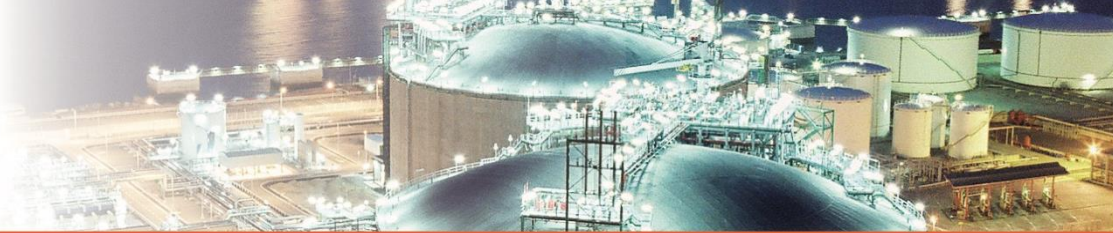


## **MAST-A-FAB® / SCRIMTEX™**



### **Tejido de Refuerzo**

- Refuerzo del Mastic
- Estabilidad dimensional
- Fácil de adherir



### **MAST-A-FAB® Membrana reforzante blanca**

**MAST-A-FAB®** es un tejido de fibra sintética que proporciona un mayor alargamiento, recuperación y evita la ruptura por esfuerzo.

**MAST-A-FAB®** tiene una trama reforzada que da estabilidad al tejido eliminando el movimiento de roscas y la deformación propio de tejidos de dibujo liso. No afectará de forma perceptible la propagación de la llama y la clasificación de humo del mastic o revestimiento escogido. El **MAST-A-FAB®** es fácil de unir y empapa en seguida comparado con tejido de vidrio. Esto minimiza la posibilidad de desunir uniones y revestimientos de acabado. Es fácil la aplicación de **MAST-A-FAB®** gracias a que pesa únicamente 30,5 gr/m<sup>2</sup>, casi la mitad del peso del tejido de vidrio. Un rollo entero puede manejarse con "una sola mano" para un montaje más rápido y sin problemas.

**MAST-A-FAB®** no contiene amiantos, plomo, mercurio ni componentes de mercurio.

#### **Especificaciones del Producto**

Color	Blanco
Composición	Poliéster con acabado PVA
Trama	Malla
Malla visual	9 x 8 (orificios por pulgada <sup>2</sup> )
Alargamiento	70% - 90 % (en Mastic base agua)
Temperatura máx. de servicio	121°C máxima
Peso	30.5 gr/m <sup>2</sup>
Estructura	18 urdimbres, 8 hilos de trama
Tamaño de rollo (Estándar)	76 cm x 183 m ( 139 m <sup>2</sup> )

### **SCRIMTEX™ (10 x 10)**

**SCRIMTEX™** es un tejido reforzado de fibra de vidrio al 100%, especialmente indicado para refuerzo de mastic.

**SCRIMTEX™** está tratado químicamente para proporcionar al tejido estabilidad dimensional.

**SCRIMTEX™** se utiliza como cinta para juntas en placas de tabiques, como revestimiento de aislamiento de tubos y como refuerzo de FOSTER® mastics y recubrimientos utilizados en revestimientos de aislamiento

#### **Especificaciones del Producto**

Peso	58 gr/m <sup>2</sup>
Espesor	0.20 mm
Estructura	Setting/cm : 3.8 x 3.9
Urdimbre	EC9 - 2 x 34
Trama	EC9 - 68
Resistencia a la rotura	85 x 75 daN / 5 cm
Malla visual	10 x 10 (orificios por pulgada <sup>2</sup> )
Temperatura máx. de servicio	300° C
Clasificación al fuego	M-0
Dimensión rollo (Estandar)	100 cm x 50 m (= 50 m <sup>2</sup> por rollo) 16.5 cm x 50 m (= 8.25 m <sup>2</sup> por rollo)