



Scrimtex / Mast-A-Fab



Tkaniny zbrojące

- Zbrojenie powłok z mastyków
- Stabilność wymiarowa
- Łatwość montażu



MAST-A-FAB® - biała membrana

MAST-A-FAB® jest tkaniną techniczną z włókien syntetycznych odporną na rozciąganie i rozerwanie.

MAST-A-FAB® jest tkaniną ażurową o splocie leno wave (<http://dictionary.reference.com/browse/leno+weave>). Splot ten zapewnia stabilność włókien zapobiegając ich przesuwaniu się i zniekształcaniu tkaniny typowemu dla standardowo tkanych materiałów. Wpływ tkaniny na rozprzestrzenianie płomienia i zadymianie w powłokach, w których stanowi ona zbrojenie jest na poziomie niewykrywalnym.

MAST-A-FAB® jest łatwa w montażu i w porównaniu z tkaninami szklanymi zwilża się bardzo łatwo, co niweluje ryzyko odklejania się i rozwarstwiania powłoki mastyku. 1 m² tkaniny waży 30,5 g – ± dwukrotnie mniej niż tkanina szklana.

MAST-A-FAB® nie zawiera włókien azbestu, ołowiu, rtęci ani też jej związków.

Opis produktu

Kolor	Biały
Skład	Poliester z wykończeniem z PVA (polimer winylowy)
Splot	Leno (http://dictionary.reference.com/browse/leno+weave)
Siatka	3,5 x 7 [otworów na cm ²]
Wydłużanie	70% - 90% (w mastykach na bazie wody)
Maksymalna temperatura	121°C
Masa	30,5 g/m ²
Konstrukcja	18 ends, 8 picks
Rozmiar rolki (standard)	76 cm x 183 m (139 m ²)

Tkanina zbrojąca SCRIMTEX™ (10 x 10)

SCRIMTEX™ jest tkaniną z włókna szklanego przeznaczoną do zbrojenia powłok wykonanych z mastyków.

SCRIMTEX™ dzięki technologii weavelock jest stabilny wymiarowo.

SCRIMTEX™ używany jest także na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych, jako pokrycia dla otulin izolacyjnych oraz jako zbrojenie dla mastyków Foster i powłok używanych na pokryciach i izolacjach na instalacjach.

Opis produktu

Masa	58 g/m ²
Grubość	0,20 mm
Warp/tex EC9 – 2 x 34	
Weft/tex EC9 – 68	
Wytrzymałość na rozciąganie (osnowa x wątek)	85 x 75 daN / 5 cm
Splot	Leno
Siatka	10 x 10 [otworów na cal ²], 4 x 4 [otworów na cm ²]
Maksymalna temperatura	300°C
Klasa ogniowa	A2
Rozmiar rolki	100 cm x 50 m (50 m ²) 16,5 cm x 50 m (8.25 m ²)