



Scrimtex™



TISSU DE VERRE

- Renforcement d'enduit et de Mastic
- Stabilité dimensionnelle
- Facile à enduire



MAST-A-FAB® MEMBRANE BLANCHE DE RENFORCEMENT

MAST-A-FAB® est composé de fibres synthétiques qui un allongement significativement plus grand, avec mémoire et exempt de rupture au retrait.

MAST-A-FAB® a un tissage souple qui donne de la stabilité au tissu, éliminant les déplacements de fil et déformations inhérentes aux tissus ordinaires. Il n'aura pas défaut détectable sur le classement de la propagation de la flamme ou le développement des fumées des pare vapeur ou enduits choisis.

MAST-A-FAB® est facile à coller et sèche rapidement comparé au tissu de verre. Cela minimise la période d'attente entre couche.
Du fait de son poids de 30.5 gr./m² seulement, soit la moitié du poids du tissu de verre.

MAST- A- FAB® est facile à travailler. Un rouleau entier peut facilement être tenu à une main pour une pose rapide et sans problème.

MAST-A-FAB® ne contient ni amiante, ni plomb, ni mercure ou composé de mercure.

Caractéristiques du produit

Couleur	Blanc
Composition	Polyester finition PVA
Trame	Souple
Maillage visible	9 x 8 (cellules par cm ²)
Allongement	70% - 90 % (enduit émulsion)
Temperature de service	121°C maximum
Poids	0.9 oz/sq yard (30.5 gr./m ²)
Construction	18 ends, 8 picks
Dimension des rouleaux stds	30" x 600 feet, 1500 sq.ft.(76 cm x 183 m)(139 sq.m)
Poids par rouleaux (moyen)	10 pounds (4.5 kg)
Diamètre par rouleaux (Moyen)	6.75 inches (17.1 cm)

SCRIMTEX™ (10 x 10)

SCRIMTEX™ est un tissu de verre 100% destiné au renforcement des enduits et mastics.

SCRIMTEX™ est imprégné d'une colle de façon à donner au tissu sa stabilité dimensionnelle.

SCRIMTEX™ est utilise pour le joint des plaques de plâtre comme parement des coquilles isolantes et comme renforcement des mastics enduits FOSTER® utilisés en tuyauteries et en isolation.



Caractéristiques du produit

Densité	58 gr/m ²
Epaisseur	0.20 mm
Fabrication	Cadre/cm 3.8 x 3.9 Chaîne EC9-2x34 Trame EC9-68
Résistance à la traction	85x75 daN/5cm
Enduction	Leno
Temperature de pose maxi	300°C
Classification au feu	M-0 Utilisé seul – M-1 utilisé avec plusieurs enduits FOSTER (voir PV du LNE)
Dimensions des rouleaux standards	100 cm x 50 m (=50 m ² par rouleaux) 16.5 cm x 50 m (=8.25 m ² par rouleaux)