



MAST-A-FAB®

TISSU FIBRES SYNTHETIQUES

MAST-A-FAB® MEMBRANE DE RENFORCEMENT

MAST-A-FAB® est composé de fibres synthétiques qui donnent un allongement significatif plus grand que la fibre de verre, avec mémoire et exempt de rupture au retrait.

Le 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 d'effet détectable sur le classement de la propagation de la flamme ou le développement des fumées des pare vapeur ou enduits choisis.

Il est facile à coller et sèche rapidement comparé au tissu de verre. Cela minimise ainsi la période d'attente entre couches du fait de son poids de 30.5 gr/m² seulement, soit la moitié du poids du tissu de verre.

Ce tissu 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 6 (cellules par cm ²)
Allongement	70% - 90 % (enduit émulsion)
Température de service	121°C maximum
Poids	30,5 gr/m ²
Dimension des rouleaux stds	76 cm x 183 m soit 139 m ²
Poids par rouleau (moyen)	4.5 kg
Diamètre par rouleau (moyen)	17.1 cm

Mise à jour du 9/06/2015