

990-06 Yellow Jacket

Toile de renfort

Propriétés physiques : Conforme à la norme de l'ONGC 37 GP-63M

- Type	Fibre de verre maillée	- Poids	85 g/m ²
- Maillure	20/10	- Poids (rouleau)	3,6 kg en moyenne
- Résistance à la traction		- Longueur (rouleau)	45,7 m (150 pi)
Longitudinale	0,33 kN par 25,4 mm de largeur	- Largeur (rouleau)	914 mm (3 pi)
Transversale	0,33 kN par 25,4 mm de largeur		

Description

La membrane de renfort **990-06 Yellow Jacket** membrane est une toile de fibre de verre à structure maillée de couleur jaune vif, formée de fils de fibre de verre saturés de résines synthétiques. La couleur jaune vif permet de s'assurer que la membrane est bien noyée dans l'enduit, surtout dans les endroits mal éclairés. La fibre de verre constituant ce produit est imputrescible; elle ne moisit pas et ne produit pas d' "effet de mèche" pour l'eau dans la masse de l'enduit.

Utilisation

Matériau utilisé comme toile de renfort incorporée à de nombreux types d'enduits, lorsque l'on recherche une résistance et une robustesse maximales.

Précautions à prendre

L'utilisation d'un respirateur pourrait s'avérer nécessaire lors d'opérations de transformation comme le brassage, la pulvérisation, le sablage, le ponçage, etc. Le niveau de protection des voies respiratoires requis doit être évalué selon les expositions aux produits chimiques par un professionnel de la santé ou de la sécurité. Au besoin, utiliser un respirateur à demi-masque équipé d'une cartouche de protection contre les vapeurs organiques et d'un pré-filtre, approuvé par la NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) ou encore d'un appareil respiratoire à adduction d'air pur. <>