



# 990-06 Yellow Jacket

## Membrane de renfort

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

- Type	Fibre de verre maillée	- Poids	85 g/m <sup>2</sup>
- 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 un tissu de fibre de verre à structure maillée de couleur jaune vif, formé 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 membrane de renfort incorporée à de nombreux types d'enduits, lorsque l'on recherche une résistance et une robustesse maximales. < >