

# BI-AXIAL

## 440 g/m<sup>2</sup> +45°/-45°

Renfort verre

Nov 2012

### :: DESCRIPTION

Renfort verre formé de 2 couches de verre de 220 g/m<sup>2</sup> positionnées et cousues ensemble de +45° et -45°.

### :: DOMAINE D'APPLICATION

Utilisé pour la fabrication de pièces composites très sollicitées, bateaux, capotage, pièces industrielles, etc...

Mise en œuvre avec résine polyester (ortho, iso, iso npg), vinylester et époxy, au contact, sous vide RTM, film et bêche à vide.

### :: CARACTERISTIQUES

Données techniques :	
Consommation de résine	500 g environ
Epaisseur d'une couche	0.4 mm environ
Poids rouleau	Env ; 48 kg

## :: UTILISATION – SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright SOLOPLAST-VOSSCHEMIE