

TISSU de VERRE 160 g/m²

01/11 Version 01/11

:: DESCRIPTION

TISSU de VERRE symétrique à structure sergé avec un traitement de finish à base époxy-silane donnant une bonne qualité d'imprégnation. Egalement bonne déformabilité lors de la mise en place.

DOMAINE D'APPLICATION

Matériau de renforcement avec les résines polyester, époxy ou vinylester. Pour modélisme, maquettes, planches à voile, compétition.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Poids au m²	160 g/m²
Matériau	Verre E
Matière des fils	silane

:: MISE EN ŒUVRE

Consommation résine de stratification :

Tissu de verre 160 g = env. 160 g/m² pour une épaisseur de couche d'env. 0,2 mm.

:: 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.



38120 Saint-Egrève

FICHE TECHNIQUE TISSU de VERRE 160 g/m²



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.