

MAT de VERRE

225/300/450/600/900 g/m²

08/03
Version 01/03

■ DESCRIPTION

MAT de VERRE est composé de fibres de verre coupées, agglomérées par un liant pour le renforcement des matières synthétiques en fibres de verre.

■ DOMAINE D'APPLICATION

Approprié aux pièces sensibles aux changements climatiques et au revêtement.
Imprégnation des résines polyester, vinylester et époxy.

■ CARACTERISTIQUES PRODUIT

Poids au m ²	225, 300, 450, 600 et 900 g/m ²
Matériau	Verre E
Longueur des fils	50 mm
Finesse des fils	30 tex
Diamètre du filament	12/10000 mm
Matière des fils	silane

■ MISE EN ŒUVRE

Pour la mise en œuvre des moulages au contact, des feuilles, des procédés sous vide et par injection.
Renforcement des résines polyester, vinylester et époxy.

■ 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.