

FICHE TECHNIQUE

Tissu complexe TM 300/300 600 g/m²
en 125 cm

TISSU COMPLEXE TM 300/300

600 g/m² - en 125 cm de large

07/2016

:: DESCRIPTION

Ce TISSU COMPLEXE TM 300/300 600 g/m² est composé d'un mat D1A à liant poudre et d'un tissu de verre symétrique à structure toile EG 300 g/m² liés entre eux par couture.
Le traitement des fibres donne une bonne qualité d'imprégnation.

:: DOMAINES D'APPLICATION

Construction nautique, dériveurs, coque de véhicules, cuves, parements de sandwich, pièces industrielles.

Déformabilité moyenne à la mise en place sur des moules à reliefs multiples.

Utilisé pour des pièces à grand rayon.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Epaisseur de couche :	1.2 mm
Consommation en résine :	Env. 1 kg/m ²
Armure :	Toile – ISO 2113
Couleur :	Ecru
Poids sans traitement :	610 g/m ² ±5% - ISO 3374
Epaisseur :	0.9 mm ± 0.1 – ISO 4603
Fibre :	Type Verre E
Chaîne :	Roving 600 TEX
Trame :	Roving 600 TEX
Fils :	2.6/cm ±2% - ISO 4602
Trame (nombre) :	2.4/cm ±2% - ISO 4602
Résistance à la traction /chaîne :	>3250 N/5cm – ISO 4606
Résistance à la traction /trame :	>3250 N/5cm – ISO 4606
Roving de coupe :	2400 TEX – 300 g/m ² ±5%
Fils de laçage :	dtex 167 – 10-15g/m ²
Taux d'humidité :	<0.2% - ISO 3344
Perte au feu LOI :	2-3% - ISO 1887

FICHE TECHNIQUE

Tissu complexe TM 300/300 600 g/m²
en 125 cm



:: MISE EN OEUVRE

Mise en œuvre : manuelle, sous vide RTM, film et bâche à vide.

Imprégnation : résine polyester ou vinylester.

:: 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 VOSSCHEMIE