

RUBAN DE VERRE TISSE 225g/m²

En largeurs : 2-3-5 et 10 cm

01/10 – Fev. 2010

Renfort

:: DESCRIPTION

Ruban de verre tissé en armure de toile, présentant deux lisières pour une stratification soignée avec un minimum de retouches.
Contient des fibres de verre E.

:: DOMAINES D'APPLICATION

Utilisé pour la réalisation de stratifiés manuels ou pour les process par enroulements.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Composition :	Chaîne : fil de verre EC9-136 tex – Silan 1383/TD22 Trame : fil de verre EC9- 68 tex – Silan 1383/TD22
Nombre de fils :	1 fil polyester 76 dtex à la lisière
	Chaîne : 8 fils/cm
	Trame : 2x8 fils/cm
Grammage :	225 g/m ² ±5%
Epaisseur de bande :	Env. 0.22 mm ±5%
Armure :	Toile 1/1
Largeur :	Pour 2-3 et 5 cm : diam. Intérieur = 20 mm
	Pour 10 cm : diam. Intérieur = 50mm
Tolérance largeur :	±1mm
Longueur rouleau :	100 m linéaires

:: 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