

SOLOCAR BANDAGE ECHAPPEMENT 4 x 50 mm

Version 03/15

:: DESCRIPTION

Ruban de Verre pour largeur 5 à 350 mm.

Type de chaîne : roving Type de trame : verre Application : composites

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Poids au m²	280 g/m² +/- 5%
Armure	Taffetas
Epaisseur	0.20 mm +/- 10%
Longueur des pièces	100 mètres linéaires

:: CONDITIONNEMENT / EMBALLAGE

Chaque ruban est emballé individuellement sur un mandrin carton et sous film polyéthylène.

Chaque pièce est étiquetée individuellement.

:: 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

FICHE TECHNIQUE



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