

#### **FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution F61

04/23

# FIR-RUBAN PIB

# RUBAN AUTO-AMALGAMANT POUR L'ISOLATION, LE RACCORDEMENT OU LA PROTECTION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Ruban toile adhésif indispensable pour tous travaux de réparation, masquage, emballage, groupage, étanchement de trous, maintenance en général.
- Adhésif agressif composé de caoutchouc naturel et de résines synthétiques.
- Support tissé en toile polyester avec couche de polyéthylène.

isole et protège contre la moisissure et la corrosion : utilisé pour la protection des canalisations métalliques.

- Résiste aux hauts voltages : permet de raccorder (épisser) une grande gamme de câbles électriques et de câbles de distribution, jusqu'à 46 kV (les propriétés électriques restent stables dans des conditions normales d'utilisation).
- Présente une grande résistance à l'immersion prolongée dans l'eau.
- Excellente résistance à l'ozone.
- Compatible avec la plupart des composés chauds qui peuvent être versés dans les boîtes de connexion.
- Réagit immédiatement lorsqu'il est étiré.
- Utilisation facile : ne nécessite ni adhésif, ni chaleur, ni produits chimiques.
- Isolation et protection des connexions et câbles électriques.
- Mise en faisceau de câbles.
- Protection contre la corrosion des canalisations métalliques.
- Réparation provisoire des tuyaux d'arrosage.
- Augmente toute résistance à l'eau sur les applications électriques.

#### MODE D'EMPLOI

Enlever l'intercalaire, étirer le ruban de façon à réduire sa largeur d'un tiers puis appliquer sous tensions en recouvrant chaque spire à 50 %. Pour terminer l'application, tenir le ruban sous le pouce et l'étirer jusqu'à la rupture.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : polyisobutylène renforcé par polyéthylène

Epaisseur : 0,5 mm

Force de tension: 2,0 MN/m<sup>2</sup>

Elongation du point de rupture : 600 % Températures d'utilisation : -40 à +90 %

Absorption de l'eau : 0,4 %

Risque de corrosion électrolyse : nul

Inflammabilité : inflammable

Résistance chimique à : vapeur d'eau, vapeurs corrosives, acides dilués

Pas de résistance chimique à : huile, pétrole, graisse, solvants

Imperméabilité à l'eau : oui

Résistance aux conditions climatiques : oui

Force diélectrique : 40 kV/min Résistivité volumétrique : 10 Diélectrique constante : 2,5 (50 Hz) Facteur d'énergie : 0,0014 (50 Hz) Adhésion : auto-amalgamante Dimensions : 38 mm x 10 mètres







Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier