

C/. Esqueis, 25 - Pol. Ind. Can Barri 08415 Bigues (Barcelona) - Spain Tel: +34 93 865 68 28 Fax: +34 93 865 89 26 info@it3sa.com · www.it3sa.com

# FICHE TECHNIQUE RUBAN AUTO-VULCANISANT

#### **DESCRIPTION**

Ruban avec d'excellentes propriétés physiques et électriques avec un degré élevé de stabilité en cours d'utilisation. Une fois que les différentes couches sont enroulées, elles sont vulcanisées pour former une masse homogène.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Couleur: Noir Odeur: Sans odeur

Épaisseur totale: 0,75 mm +/- 0,05 mm Tension de Perforation: >35 kV/mm Tension Resistance: 2,6 MPa

Résistance volumétrique: 1015 Omnios-cm

Allongement: 800 %

Absorption d'eau: 0,05 % en 24 h.

Classe thermique: -40°C/+ 100°C en continu et 130°C maximum

#### **APPLICATIONS**

Bande d'immersion dans l'eau et ozone résistant et excellent. Réparer jusqu'à 69Kv de câbles électriques. Protection, isolation, humidité, sans corrosion. La reconstitution de l'isolant intérieur des fils électriques dans les câbles synthétiques ensemble.

#### **PRESENTATION**

Rouleau 19 mm X 9,15m Noir 48 Uni/boîte

#### **STOCKAGE**

Conserver dans un endroit frais et sec.

### **RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS**

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

#### **NOTE**

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à nôtre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.