


**LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS**

# 680 - AMALGAMAPLUS TRT-SEAL

RUBAN AUTO VULCANISANT FACILE A L'EMPLOI



## PROPRIÉTÉS

- Réagit immédiatement lorsqu'il est étiré, forme une masse homogène.
- Donne une protection durable contre la corrosion des canalisations métalliques.
- Rend étanche, isole et protège contre la moisissure.
- Idéal pour raccorder des câbles électriques et câbles de distribution.
- Résiste aux hauts voltages, de 600 à 69 000 volts.
- Le ruban a aussi une très grande résistance à l'immersion prolongée dans l'eau.
- Excellente résistance aux huiles et aux produits chimiques.
- Usage facile, pas besoin d'adhésif, de chaleur ou de produits chimiques.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Composition</b>	A base de polyéthylène
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Epaisseur</b>	0.75 mm
<b>Résistance à la traction</b>	2,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongation</b>	600 % (min)
<b>Températures</b>	- 95°C à + 95°C
<b>Absorption d'eau</b>	0,02 %
<b>Inflammabilité</b>	<b>Inflammable</b>
<b>Résistance chimique à</b>	Vapeur d'eau, vapeurs corrosives, acides et alcalins dilués, huiles végétales, fluides hydrauliques, hydrocarbures.
<b>Force diélectrique</b>	69 KV/mm-min
<b>Diélectrique constante</b>	26 (50 Hz)
<b>Adhésion</b>	Auto amalgamante
<b>Résistivité volumétrique</b>	10 <sup>13</sup> Ω/m

## MODE D'EMPLOI

- ▶ Enlever l'intercalaire suivant la longueur requise.
- ▶ Etirer le ruban de façon à réduire sa largeur de l'ordre d'un tiers et appliquer sous tension en recouvrant chaque spire à 50 %.
- ▶ Pour terminer, tenir le ruban sous le pouce et l'étirer jusqu'à la rupture.
- ▶ Pour la réparation provisoire d'une fuite, mettre une couche suffisante.
- ▶ Existe en largeur de 19 mm, 25 mm, 38 mm ou de 50 mm.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.