

Ruban de réparation auto-vulcanisant non adhésif

- **Idéal pour réaliser l'isolation de câblages électriques (propriétés physiques et électriques avec un haut degré de stabilité) ou l'imperméabilisation de tuyaux.**
- **Forme une masse homogène après application sans chaleur ni pression (auto-amalgamant).**
- **Permet de protéger les tuyauteries métalliques contre la corrosion.**
- **Facile à manipuler et à appliquer.**
- **Se retire proprement (non collant).**



Caractéristiques techniques :

Support : caoutchouc PIB
Couleur : noir
Dimensions : rouleau de 10m - largeur 25mm
Epaisseur : 0,5mm
Charge de rupture : 2mPa
Tension de rupture : 21kV
Tenue en température : -40°C à +90°C
Température optimale d'application : entre 0°C et +35°C

Allongement : 900%
Résistance à l'humidité : excellente
☒ Résistance à l'ozone : excellente

Mode d'emploi :

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussières et de graisse.

Conditionnement(s) :

- 4TRA284-U - Rouleau

Précautions d'emploi et de stockage :

Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.