

## Ruban auto-amalgamant **WRAPID**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### Réparation rapide



### Présentation

WRAPID est un ruban caoutchouc auto-amalgamant étirable pour la réparation des tuyaux et gaines souples.  
Il réagit immédiatement et forme une masse homogène dès qu'il est étiré sur lui-même.



### Points forts

- Réparation facile et rapide
- Résistant
- Etanche
- Résistance électrique (38kV)

### Propriétés

- Permet d'effectuer de nombreuses réparations sans chaleur ni adhésif.
- Réparations provisoires de toutes canalisations métalliques.
- Réparations et assemblage de canalisations plastiques, tuyaux d'arrosage, durites.
- Réparations de canalisations d'air et de systèmes de ventilation.
- Maintien et montage rapide de faisceaux électriques, suspensions de câbles dans les ateliers ou sur les chantiers.
- Isole les branchements électriques et permet de raccorder les câbles entre eux. Résiste au haut voltage (38kV).
- Composé à base de polyisobuthène, et permet de réaliser des réparations en milieu humide.
- Étanche et protège de la corrosion les canalisations métalliques.

### Mode d'emploi

- Enlever le plastique protecteur sur la longueur requise.
- Etirer le ruban de façon significative et l'appliquer sous tension en recouvrant de moitié chaque spire.
- Terminer en étirant jusqu'à la rupture et en recouvrant totalement la dernière spire.
- Ne pas utiliser WRAPID avec des surfaces en contact avec huile, pétrole, graisse solvant et autres produits organiques, ni sur les câbles à très haut voltage (> 40.000 V), ni sur des supports susceptibles être en contact direct avec des flammes ou des hautes température (> 100 °C), ni s'il risque d'être en contact avec des lames ou objets tranchants.

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** WRA14450

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Noire

**Odeur :** Inodore

**Densité :** Solide

### Caractéristiques techniques

**Résistances mécaniques :** Allongement à la rupture : 600 %.

Résistance à la traction : 2.0N/mm<sup>2</sup>.

**Température d'usage:** -40°C à +90°C

## Caractéristiques complémentaires

Epaisseur environ : 0,5 mm.

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Contient MOSH/MOAH:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** Rouleau de 25 mm x 10 m

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS non disponible

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.