

Produit de réparation auto-amalgamant **WRAPTOP**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Réparation rapide



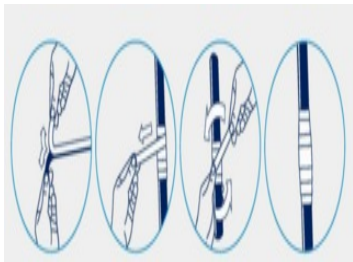
Présentation

Ruban silicone, auto-amalgamant, translucide, étirable pour la réparation des tuyaux et gaines souples. Vulcanise sans colle et sans chaleur. Permet une étanchéité permanente, imperméable, hermétique et résistant aux UV.



Points forts

- Etanchéité air/eau
- Réparation rapide
- Translucide
- Isolant électrique (8kV)
- Tous supports



Propriétés

- Permet une réparation ou une étanchéité discrète de conduites, raccords ou tuyaux (Résistance à la pression : jusqu'à 15 bars).
- Peut également être mis à profit pour des applications électriques (isolation jusqu'à 8000 Volts).
- Auto-fusionne et devient un manchon unique, indéroulable résistant à l'eau, les solvants, l'ozone ou la plupart des substances chimiques.
- Résiste aux variations climatiques.
- Exempt d'adhésif, peut être enlevé et coupé facilement sans laisser de trace.

Mode d'emploi

- WRAPTOP peut s'appliquer en conditions humides (usage en milieu sous marin, pluie) ou sur surfaces sales ou grasses.
- Retirer le film protecteur, bien étirer le ruban avec 3 fois la longueur initiale pendant l'application.
- Enrubanner avec 50 % de recouvrement à chaque fois.
- Appliquer en plusieurs couches.
- Auto-vulcanisant en quelques minutes.

Température de mise en oeuvre : 0°C < T <= 35°C

Caractéristiques générales

N° de référence : WRA33810

Aspect : Solide

Couleur : Incolore

Odeur : Inodore

Densité : Solide

Caractéristiques techniques

Résistances mécaniques : Elasticité : 300 %.

Résistance à la pression : 12 bar

(plusieurs couches : jusqu'à 15 bar)

Température d'usage : -45°C à 200°C en continu / -65°C à +260°C en pointe

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Rouleau de 25 mm x 3 m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS non disponible

Stockage

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

Température de stockage : 15 à 25°C