



## Python Wrap 2

Ruban silicone extrêmement résistant et auto vulcanisant pour réparer facilement les fuites.



### Caractéristiques & avantages

- Pas de vidange du réseau primaire avant réparation
- Pas de disquage ni de ponçage avant réparation
- Extrême résistance à la pression jusqu'à 23 bars
- Extrême résistance aux produits chimiques (ex. MEC/toluène)
- Extrême résistance aux UV
- Extrême résistance à la température de -55°C à +260°C par intermittence
- Non nocif : n'est pas répertorié CMR (cancérogène, mutagène et portant atteinte à la reproduction).
- Facile à appliquer
- Disponible en 1.5 m de long : 1 rouleau pour 1 à 3 interventions.

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86067	Python Wrap 2	PW2	Rouleau 150 cm x 2,5 cm

### Applications

Réparations instantanées et faciles de fuites de canalisations sous pression, tuyaux, connexions, systèmes d'échappement (gaz, eau chaude ou froide, acides, carburant liquide, vapeurs).

- Canalisations
- Systèmes d'irrigation
- Tuyaux
- Réseaux srinkler

### Instructions

1. Enlever tout relief acéré de la surface qui pourrait endommager le ruban sous tension.
2. Oter la bande protectrice.
3. Appliquer en tirant au maximum.
4. Enrouler avec un chevauchement de 50 %.
5. Enrouler en démarrant sur la zone alentour à étancher.
6. Enrouler sur la zone jusqu'à ce que la fuite se stoppe.
7. Étendre progressivement la zone, en enroulant en avant et en arrière. Continuer jusqu'à ce que la couverture totale soit égale au diamètre du tuyau.
8. Enrouler une couche finale avec une tension minimum.



## Informations techniques

### Informations générales :

<b>Bonde de support :</b>	Mylar (0,05 mm)
<b>Epaisseur :</b>	0,75 mm
<b>Couleur :</b>	Noir
<b>Conservation :</b>	24 months
<b>Code douane :</b>	3919 10 80
<b>COV :</b>	0 g/l

---

### Temps ouvert :

### Durcissement complet :

### Vitesse de durcissement en 24 hrs :

<b>Direté Shore A :</b>	50
<b>Résistance thermique :</b>	-45° C à 230° C constant -55° C to +260° C intermittent
<b>Résistance à la pression :</b>	23 bars
<b>Résistance collage (largeur 25mm):</b>	2,5 kg
<b>Résistance à la tension (100%):</b>	1385 psi
<b>Elongation à la rupture :</b>	490 %
<b>Résistance déchirement :</b>	15 Nm
<b>Résistivité électrique volumique :</b>	Min. 10 <sup>13</sup> Ohm/cm
<b>Résistance diélectrique (Volts/mil) à 180° C :</b>	575
<b>Résistance diélectrique (Volts/leave) à 180° C :</b>	1725



FDS disponible sur [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

#### Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.  
**KENT France SAS pour la marque KENT.**

#### Adresses sociétés :

**KENT France SAS:**  
29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

**KENT Belux SRL/BV :** pour la marque KENT.  
Adresse de société:  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem  
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret  
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)

© **KENT BELUX SRL/BV** Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53 [www.kenteurope.com](http://www.kenteurope.com)