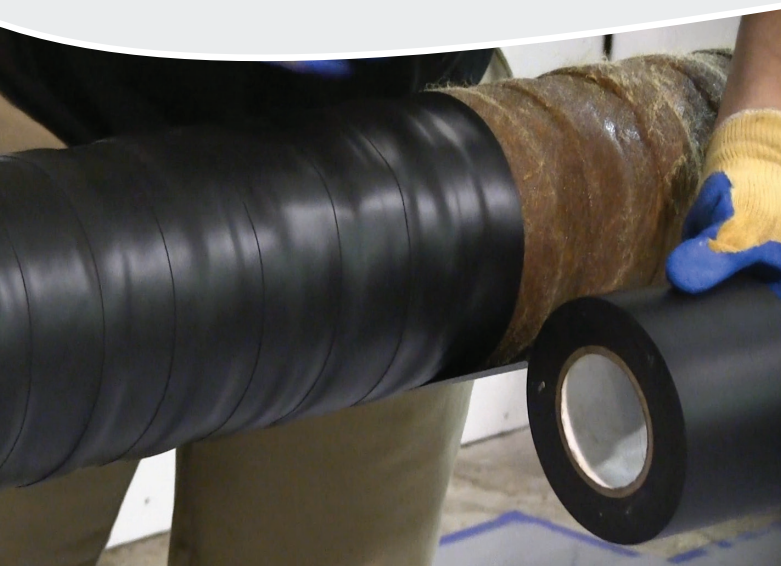




# PVC Outerwrap

Bande extérieure pour améliorer la protection mécanique et les propriétés de protection



Facile à appliquer



Protection mécanique robuste

**La bande PVC outerwrap** de Trenton ne nécessite aucune préparation spécifique de la surface et peut être appliquée dans une grande variété de conditions environnementales. Elle est simplement enroulée en spirale avec un recouvrement bande sur bande, sur le revêtement anticorrosion existant. Aucun outil spécial requis

## Application :

Les applications de revêtement de pipelines sujettes à de fortes contraintes de sol ou à des impacts mécaniques peuvent bénéficier de la protection d'un revêtement extérieur supplémentaire. La bande PVC outerwrap de Trenton constitue une solution rentable qui offre une protection mécanique supplémentaire aux revêtements Wax-Tape® de Trenton.

## Caractéristiques :

- Facile à appliquer
- Aucun outil requis
- Protection mécanique durable
- Bonne résistance aux chocs
- Compatible avec de multiples revêtements

## Applications types :

- Protection mécanique supplémentaire pour :
  - Revêtements Wax-Tape®
  - Autres revêtements de pipelines

# PVC Outerwrap

## Processus d'application :

- La bande PVC Outerwrap est appliquée directement sur la surface du revêtement anticorrosion Wax-Tape®. Lorsque le revêtement extérieur s'étend au-delà du revêtement Wax-Tape jusqu'à la surface de la canalisation, il est important de s'assurer que la surface est propre et sèche au moment de l'application.
- Appliquer la face adhésive/collante de la bande Trenton PVC Outerwrap sur la surface à recouvrir et commencer à enruler en exerçant une tension pour assurer la conformabilité et l'adhérence au substrat.
- Le recouvrement entre chaque tour de bande doit être d'au moins 1 pouce ou plus selon la spécification technique du client. Le recouvrement sur le revêtement adjacent doit être au moins 50mm (2").

## Conditionnement :

La bande PVC outerwrap Trenton est disponible en :

- Épaisseur de 10 mil
  - Rouleaux de 2 po x 100 pi (5 cm x 30,4 m) (24 rouleaux/carton)
  - Rouleaux de 4 po x 100 pi (10 cm x 30,4 m) (12 rouleaux/carton)
  - Rouleaux de 6 po x 100 pi (15 cm x 30,4 m) (8 rouleaux/carton)
- Épaisseur de 20 mil
  - Rouleaux de 2 po x 100 pi (5 cm x 30,4 m) (24 rouleaux/carton)
  - Rouleaux de 4 po x 100 pi (10 cm x 30,4 m) (12 rouleaux/carton)
  - Rouleaux de 6 po x 100 pi (15 cm x 30,4 m) (8 rouleaux/carton)

## Santé et sécurité :

FDS disponible sur demande.

**Revêtement extérieur polyvalent et facile à appliquer pour les revêtements de pipelines sur le terrain.**

## Estimations de quantités :

Largeur de bande	Rouleaux/ carton	Surface par carton avec un recouvrement d'un pouce	Surface par carton avec un recouvrement de 50%
2 po	24 rouleaux/ carton	360 pi. ca. / 33 m <sup>2</sup>	200 pi. ca. / 20,6 m <sup>2</sup>
4 po	12 rouleaux/ carton	360 pi. ca. / 33 m <sup>2</sup>	200 pi. ca. / 20,6 m <sup>2</sup>
6 po	8 rouleaux/ carton	360 pi. ca. / 33 m <sup>2</sup>	200 pi. ca. / 20,6 m <sup>2</sup>

## Spécifications :

Film de PVC avec un adhésif en caoutchouc synthétique

### Caractéristiques

Épaisseur	0,25 mm (10 mil) 0,50 mm (20 mil)
Adhésion à l'acier :	232 g/cm (20 oz/in)
Force de traction :	225 N/50 mm (25 lbs/in)
Élongation :	200 % (200 %)
Résistance diélectrique :	40 kV/mm (1 kV/mi)
Température maximale d'opération :	80 °C (176 °F)

# TRENTON

**Siège social :**  
7700 Jackson Road  
Ann Arbor, MI 48103 États-Unis  
(734) 424-3600  
Télécopieur : (734) 426-5882  
trenton@trentoncorp.com

**Siège européen :**  
8 rue d'Athènes  
75009 Paris  
France  
+33 (0) 1 70 62 94 74  
europe@trentoncorp.com

[www.trentoncorp.com](http://www.trentoncorp.com)

Trenton Corporation est une entreprise certifiée ISO 9001