



Anticorrosion

Information Produit

Ruban DENSO PE

Bande plastique applicable à froid pour la protection mécanique complémentaire des revêtements anticorrosion par bandes DENSO et Densolen. Produit autorisé d'emploi gaz de France. Catégorie d'utilisation R.

Description

Le ruban DENSO PE est constitué d'un film de polyéthylène enduit sur une face d'une couche d'adhésif à base de caoutchouc synthétique.

Utilisation

Protection mécanique complémentaire des bandes anticorrosion DENSO et DENSOLEN sur :

- Réservoirs et installations similaires
- Tuyauteries métalliques

- Joints de soudure des tubes en acier revêtus
 - Accessoires de canalisation (tés, coudes, prises de branchement etc...).
- Le ruban DENSO PE s'applique manuellement ou à l'aide d'une machine DENSOMAT-1, par dessus le revêtement

anticorrosion DENSO ou DENSOLEN.
Appliquer le ruban DENSO PE en hélice, à spires serrées et avec tension.
Un chevauchement spire sur spire de 50 % est recommandé.

Caractéristiques

- Epaisseur totale du ruban : 0,24 mm
- Nature du support : Polyéthylène basse densité
- Couleur du support : **Noir ou Jaune**
- Allongement à la rupture : 300 %
- Résistance à la rupture : 2,8 daN / cm
- Tension de perforation : 14 kV
- Pouvoir adhésif sur acier : 400 cN / cm
- Pouvoir adhésif sur endos : 280 cN / cm
- Températures extrêmes d'application recommandées : 0°C à + 40°C
- Température de service : max. 80°C

Conditionnement

largeur standard (mm)	rouleaux par carton	m ² par carton	poids par carton (Kg)
30	18	17,82	8
50	12	19,80	8
100	6	19,80	8

En rouleaux de 33 mètres de long, sur mandrin de dia. intérieur 41 mm.

DENSO France

43-45 rue Jean Jaurès ; F- 92300 Levallois-Perret
Tel : +33(0)1.41.40.00.88 • Fax +33(0)1.47.31.76.67
Internet: www.denso.fr • E-Mail: info@denso-france.fr

Nous nous réservons le droit de modifier en tout temps les caractéristiques de nos produits aux fins d'une meilleure adaptation aux conditions économiques et techniques de leur emploi.

Edition 01/2004 – Réf. FT produit.