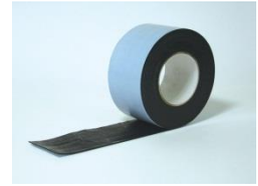


## Bande GYSKO ELOTENE bitumée autocollante



### Description du produit

La bande GYSKO ELOTENE est une bande bitumée autocollante qui est protégée par un film polyéthylène. La bande offre une protection diélectrique et anticorrosive. Elle dispose de bonne déformation souple et de ductilité. Vu ses propriétés mécaniques formidables, la bande représente la meilleure solution pour le revêtement et la réparation de tuyaux.

### Propriétés

- ductilité permanente
- souple, élastique
- propriétés diélectriques
- anticorrosive
- résistante au vieillissement

### Application

dans le domaine sanitaire, frigorifique et d'isolations en général.

La bande GYSKO ELOTENE est spécialement conçue pour des structures métalliques souterraines. Elle est notamment utilisée pour revêtir les zones de soudure des gaines pour la transportation du gaz, des liquides et de l'eau. Cette bande autocollante est facile à appliquer, de sorte qu'elle est utilisée pour revêtir les endroits de réparation peu accessibles.

### Mode d'emploi

Nettoyer la maçonnerie, les tuyaux, les câbles, etc. de dépôt de saleté et laisser sécher. GYSKO® PLAST se laisse facilement former par pétrissage.

### Données techniques

Propriétés	Dimension	Autorisation
Epaisseur total	1 – 1.5mm	UNI 8202
Epaisseur du film	130µ	
Force d'adhésion du bitume	0.87 – 1.37mm	
Force d'adhésion sur acier	>250 N	ASTM D 1000
Force diélectrique	13.347 kV/mm	UNI 4291
Force de compression	1.6 mm	DIN 30672/1
Résistance à la traction	39 N/10mm	DIN 30672/1
Résistance à la compression	450%	DIN 30672/1
Températures d'application	+5°C / +40°C	
Plage de température	-30°C / +80°C	