

WE CONNECT



# MULTI TAPE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Vulcanisation très rapide
- Résiste à de nombreux types de produits chimiques
- Adhère sur des supports humides
- Résiste aux combustibles
- Ne contient pas de couche adhésive (application propre)
- Plage de température élevée
- Résiste très bien à l'eau (salée)

### Description

Multi Tape est un ruban de vulcanisation unique activé par étirement. Après l'application, le produit fond pour devenir une masse protectrice homogène, étanche à l'air et à l'eau. Multi Tape est parfait pour le colmatage rapide et sûr de fuites. De plus, le produit convient parfaitement pour réaliser des réparations d'urgence sur conduits, durites de radiateur, conduites d'air, tuyaux d'eau de refroidissement, etc. endommagés ou qui fuient.

Multi Tape adhère parfaitement sur des surfaces humides et résiste aux combustibles et à de nombreux types de produits chimiques. De plus, le produit ne contient pas de couche adhésive, pour une application très propre.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502200 (Noir)
Emballage	2 rouleaux   25 mm x 0,5 mm x 3 m
Unité d'emballage	Par boîte (20 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Silicones
Éirement jusqu'à rupture	300%
Résistance à la traction	4,8 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la température	De -45°C à 220°C
Résistance à la température max.	De -65°C à 260°C
Résistance à l'eau	Bonne
Résistance aux UV	Bonne
Résistance aux solvants	Bonne
Résistance à l'eau salée	Bonne
Résistance aux acides	Bonne
Rigidité diélectrique	16 000 V
Résistance	1 x 10 <sup>-13</sup> ohms/cm min.
Résistance à la pression	Jusqu'à maximum 8 bar, selon le nombre de couches.

### Informations pratiques

#### Application

Retirer le film transparent. Veiller à ce que chaque couche chevauche suffisamment (d'au moins 50%) la couche précédente. Étirer chaque fois le ruban jusqu'à environ 200%. Veiller à ce que la dernière couche repose entièrement sur la couche précédente (étirer jusqu'à 300% pour des fuites de pression).

#### Durée de conservation

Environ 24 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +10°C et +25°C.

#### Attention

Ne pas utiliser pour des applications avec du gaz (conduites et/ou raccords)!