

EPR19/25 ruban auto-amalgant

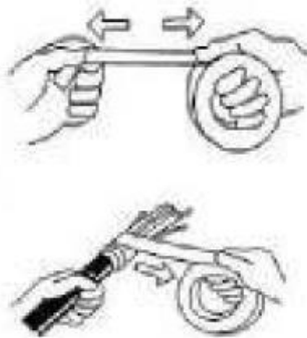
Le ruban EPR (ruban en caoutchouc éthylène-propylène) est enroulé en chevauchement sur la fuite et se «colle» sur lui-même, c.-à-d. se vulcanise.

Il dispose d'excellents caractéristiques physique et électrique. Il résiste à un grand nombre des substances chimiques. Le ruban se vulcanise très rapidement sous tension et ceci sans de l'énergie supplémentaire.

La bande d'isolation homogène résiste à la chaleur et à la pression.

Il peut être utilisé en qualité de bande de réparation pour l'étanchéité temporaire des gaines et des conduites de liquides et à gaz.

Grâce à la résistance hautement électrique, il convient parfaitement pour l'isolation des conduites électriques.



Utilisation:

- Pour les électriciens, installateurs sanitaires, de chauffage, de ventilation, pour les véhicules, la construction des bateaux, l'industrie chimique, etc.
- Pour étancher et isoler les gaines et les conduites liquides et d'air
- Pour isoler les conduites électriques

Matériau:

- o EPR (Caoutchouc éthylène propylène)

Spécifications techniques:

- | | |
|------------------------------|----------------|
| - Epaisseur total: | 0.5 mm |
| - Tension de traction forte: | 2.2 N/cm |
| - Limite de tension: | 750% |
| - Domaine de température: | -40°C / +130°C |
| - Tension de claquage: | 35 Kv/mm |

Mise en oeuvre:

- Propre et sec, dans un environnement bien aéré, température d'application entre 15° C et 25 °C de préférence.