

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 au chaleur et pression.

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

Grâce à la résistance hautement électrique, il peut servir à l'isolation des gaines électriques.



Utilisation:

- Pour électriciens, installateurs sanitaires, de chauffage, de ventilation, des véhicules motorisés, de la construction des bateaux, pour 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.