

## Ruban isolant autoamalgamant

Reconstitution d'isolants, réparation de gaines

### CARACTÉRISTIQUES

- En caoutchouc synthétique
- Température d'utilisation: -18°C à +80°C
- Allongement à la rupture:
  - RIAS: 600%
  - MIS: 1 000%
- Rigidité diélectrique:
  - RIAS: >40kV/mm
  - MIS: >16kV/mm

### APPLICATIONS

- Restitution des isolants des câbles
- Réparation des gaines des câbles
- Recouvrement des angles vifs
- Joints d'étanchéité

### AVANTAGES

- Excellente propriétés électriques et mécaniques
- Souple, conformable
- Bonne résistance au vieillissement

### Ruban isolant autoamalgamant



Désignation	Couleur	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	TCPN	Code
RIAS	noir	25	0,75	10	710934-1	003263

### Ruban mastic isolant autoamalgamant



Désignation	Couleur	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	TCPN	Code
MIS	gris	38	3	1,5	710933-1	003260