

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