

Vulcanova Tape

RUBAN AUTOVULCANISANT



- ✓ Etanche, isole et protège contre l'humidité et la rouille.
- ✓ Haute isolation électrique.
- ✓ Par extension et chevauchement, le ruban devient une masse homogène.

Caractéristiques techniques

- Matériau: polyisobutylène renforcé par polyéthylène.
- Epaisseur: 0,5 mm.
- Force de traction: 2,0 MN/m².
- Elongation au point de rupture: 600%.
- Températures -40°C à +90°C.
- Absorption d'eau: 0,4%.
- Risque de corrosion électrolytique: nul.
- Inflammabilité: inflammable.
- Résistance à l'ozone: excellente.
- Résistance chimique à: vapeur d'eau, vapeurs corrosives, acides dilués.
- Pas de résistance chimique à: huile, pétrole, graisse, solvants.
- Imperméabilité à l'eau: oui.
- Résistance aux conditions climatiques: oui.
- Force diélectrique: 40 KV/mm.
- Résistivité volumétrique: 1,5 x 10¹³ Ohm/m.
- Diélectrique constante: 2,5 (50 Hz).
- Facteur d'énergie: 0,0014 (50 Hz).
- Adhésion: auto amalgamant.
- Vulcanova Tape ne contient pas d'halogène.
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Vulcanova Tape - rouleau 19mm / 10m	565190000
Vulcanova Tape - rouleau 38mm / 10m	565380000

Produit [VLT]

Caractéristiques

Un ruban de couleur noire, modelable et auto amalgamant, dérivé du polyisobutylène. Vulcanova Tape peut aussi être utilisé pour la protection contre la corrosion des canalisations métalliques. Les propriétés électriques donnent une grande stabilité en toutes circonstances de travail. Le ruban résiste à l'immersion prolongée dans l'eau. Sa résistance à l'ozone est excellente.

Applications

- isolation et protection des connexions et cables électriques
- réparation et protection de faisceaux de cables
- protection contre la corrosion des canalisations métalliques
- joindre (ou diviser) et réparer des câbles de distribution et électriques jusqu'à 46 KV i

Vulcanova Tape - rouleau 19mm / 5m

565195390

Emploi

- Enlever le film de protection.
- Etirer le ruban jusqu'à réduction de 1/3 de sa largeur et appliquer sous tension en recouvrant de 50%.
- Pour terminer, tenir le ruban sous le pouce et l'étirer jusqu'à la rupture.