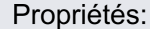


VC+





- > Ruban vulcanisant, de couleur noire.
- ➤ Pourvu d'un film de protection.
- ➤ Protège contre la corrosion.
- ➤ Bonnes caractéristiques électriques.



- ➤ Supporte bien une longue immersion dans l'eau.
- > Résistant à l'ozone.
- ➤ Durable.
- ➤ S'applique facilement et rapidement.
- ➤ Réagit par étirement.
- ➤ Peut s'appliquer sur une surface grasse.
- > Sans halogène.



Applications:

- ➤ Idéal pour des applications où les sources de chaleur sont interdites.
- Réparation possible sans démontage.
- Gaines de câbles.
- > Fixations filetées.
- > Protection contre les usures par abrasion.
- > Protection contre la corrosion p.ex. des tubes métalliques, ...
- > Protéger et étanchéiser les formes irrégulières.
- Isolation de raccordements électriques.
- ➤ Améliore la résistance à l'eau.
- Résiste aux intempéries.
- Joindre ou scinder des câbles de courant ou des câbles de distribution.

KARNEMELKSTRAAT 16 9060 ZELZATE TEL 09.282.43.61 FAX 09.337.04.96 INFO@MULTITASKINDUSTRIES.BE



VC+







Durable S'applique facilement et rapidement. Réagit par étirement. Peut s'appliquer sur une surface grasse.

Art.Nr.	Produit	Dimension	Epaisseur de paroi
B100104 B100105	VC+ VC+	19 mm x 10 m 25 mm x 10 m	0,5 mm 0,5 mm
B100103	VC+ VC+	38 mm x 10 m	0,5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel caoutchouc Polyisobulène Epaisseur 0,5 mm

Allongement à la rupture 900 % (BS 903)

Imperméable à l'eau Oui

Résistance volumique 10¹³ Ohm/cm (ASTM D 257) Rigidité diélectrique 42 kV/mm (ASTM D 149) Résistance traction 2,0 MPa (BS 903)

Temp. de service -40°C à +90°C Résistance à l'ozone Excellente

Résistance chimique Vapeur d'eau, vapeur de corrosion, acides dilués

Non résistance chimique Pétrole, détergents, graisse, huile

Adhésion Auto-amalgamant