

SI-303

Matière : SI
Coloris : noir - rouge
Températures d'utilisation : -70 à +250°C
Allongement à la rupture : >400 %
Rigidité diélectrique : 16 kV/mm
Résistivité transversale : 10¹⁵ Ω.cm

Spécifications : après enroulement sur l'objet, le ruban se soude sur lui-même par vulcanisation et crée une isolation compacte et homogène.

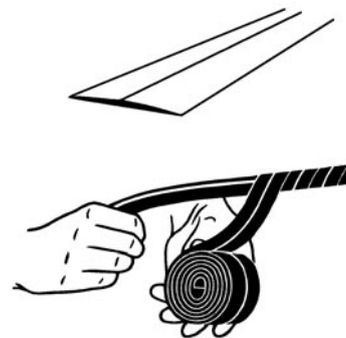


Exemple de commande :

Coloris : 007 010
 rouge noir

code groupe	détail article	code coloris
020400	073	xx

type	code article	largeur mm	épaisseur mm	 m
SI-303 - 2510	0204 0073 ***	25	1	10



L'utilisation est simple. L'enroulement des couches doit se faire en chevauchant la précédente de moitié.



Important ! SI-303 est disponible par petites quantités. Il doit être stocké dans un endroit frais. Le ruban SI-303 se soude sur lui-même à température ambiante. Il est possible d'accélérer le processus au moyen d'un générateur d'air chaud, à une température de +150 à 200°C pendant 5 à 10 minutes.

A-720

Matière : polyoléfine réticulée
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -55 à +105°C
Température de rétreint : >130°C
Rigidité diélectrique : 30 kV/mm

Spécifications : ruban thermorétractable se soudant sous l'effet de la chaleur. Il forme sur l'objet qu'il recouvre une paroi continue, isolante et étanche.



type	code article	largeur mm	épaisseur mm	 m
A-720	0646 0001 010	20	0,07	50

