

### SI-303

**Matière :** caoutchouc silicone  
**Coloris :** noir - rouge  
**Température d'utilisation :** -70 à +250°C  
**Allongement à la rupture :** >400 %  
**Rigidité diélectrique :** 16 kV/mm  
**Résistivité transversale :** 10<sup>15</sup> Ω.cm



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

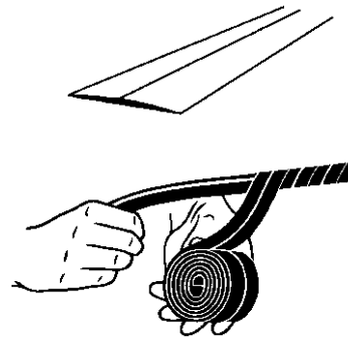


Exemple de commande :

Coloris : **007** **010**  
 rouge noir

code groupe	détail article	code coloris
02040	xxxxxx	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  
**Température d'utilisation :** -55 à +105°C  
**Température de rétreint :** >130°C  
**Rigidité diélectrique :** 30 kV/mm  
**Spécifications :** ruban auto-soudant thermorétractable formant 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

