

SI-303

Material: Silikon
Farben: schwarz - rot
Gebrauchstemperatur: -70 bis +250°C
Reissdehnung: >400 %
Durchgangswiderstand: 16 kV/mm
Durchgangswiderstand: 10¹⁵ Ω.cm



Eigenschaften:


Nach Aufrollen auf dem Gegenstand verschweisst sich das Band mit sich selbst durch Vulkanisierung und schafft eine dichte und einheitliche Isolation.

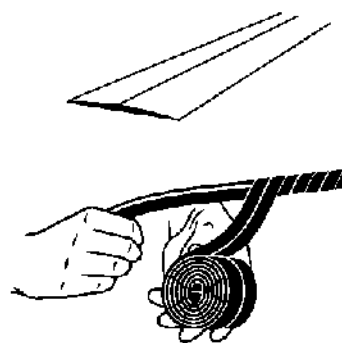


Bestellbeispiel:

Farben: 007 010

Code Gruppe	Detail Artikel	Code Farbe
02040	XXXXXX	XXXX

Typ	Art. Nr.	Breite mm	Dicke mm	 m
SI-303 - 2510	0204 0073 ***	25	1	10



Die Benutzung ist einfach. Beim Verarbeiten des Bandes, (z.B. beim isolieren), wird durch die Trapezform eine gleichmässige Oberfläche erreicht.



Wichtig! Das SI-303 Band ist in kleinen Mengen erhältlich. Lagerung an einem kühlen Ort. Das Band SI-303 ist selbstverschweissend bei Raumtemperatur. Es ist möglich den Vorgang mit Hilfe eines Heissluftgebläses bei einer Temperatur von +150 bis 200°C während ca. 5 bis 10 Minuten zu beschleunigen.

A-720


Material: vernetztes Polyolefin
Farbe: schwarz
Gebrauchstemperatur: -55 bis +105°C
Schrumpftemperatur: >130°C
Durchschlagsfestigkeit: 30 kV/mm



Eigenschaften:

Selbverschweissendes Band das auf dem Gegenstand, eine regelmässige Dichtung ermöglicht.



Typ	Art. Nr.	Breite mm	Dicke mm	 m
A-720	0646 0001 010	20	0,07	50

