

SI-303

Materiál:	SI
Teplota použití:	-70 do +250°C
Prodloužení:	>400 %
Průtokový odpor:	10 ¹⁵ Ω.cm
Dielektrický faktor:	2,9
Průrazná pevnost:	16 kV/mm

Vlastnosti:

Po navnutí na objekt se páska pomocí vulkanizace sama svaří a vytvoří silnou a jednotnou izolaci.




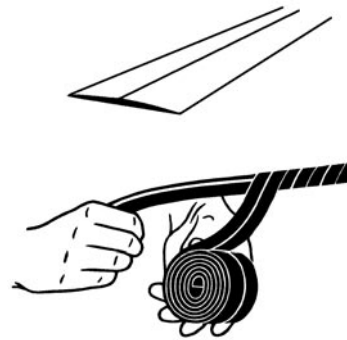
Příklad objednání:

Barvy

007 010

Kód skupiny	Detail zboží	Kód barvy
02040073	x	x

Typ	Obj. č.	šíře mm	tloušťka mm	 m
SI-303 - 2510	0204 0073 ***	25	1	10



Použití je jednoduché. Páska se musí navíjet tak, aby se s předcházející vrstvou z poloviny překrývala. Trojúhelníková forma pásky dovoluje dosažení pravidelné vrstvy.



Důležité! Páska SI-303 je k dispozici v malém množství. Musí být skladována na čistém místě. Páska SI-303 se sama svaří při pokojové teplotě. K urychlení je možné použít horký vzdušný generátor, který při teplotě od 150 do 200 °C svaří pásku za 5 až 10 hodin.


A-720

Materiál:	zestěný polyolefin
Teplota použití:	-55 do +105°C
Teplota smrštění:	>130°C
Průrazná pevnost:	30 kV/mm

Vlastnosti:

samosvařovací páska, která umožní na objektu vytvořit rovnoměrnou izolaci



Typ	Obj. č.	šíře mm	tloušťka mm	 m
A-720	0646 0001 010	20	0,07	50

