

Isolierband aus Silikon SI-303

Selbstverschweissend,

(Technische Eigenschaften siehe Seite D 100)



SI-303

- 70 bis + 250° C

SI-303 ist ein vorvulkanisiertes Silikonband. Es garantiert absolute Dichte, weil es sich selbst verschweisst.

Es weist äusserst gute dielektrische Eigenschaften und eine gute Beständigkeit gegen chemische Lösungen, Schimmelbefall, Schläge, Abrieb und Vibrationen auf. Dank seiner Wetterbeständigkeit und hoher Temperaturflexibilität ist das SI-303 ideal für den Aussengebrauch. Durch die Trapezform des Bandes entsteht eine gleichmässige Oberfläche.

Farbe: ziegelrot

Typ	Art. Nr.	VE	Breite in mm	Dicke in mm
Isolierband SI-303				
SI-303 - 2505	0204 0072 000	20 m	25	0,5
SI-303 - 2510	0204 0073 000	10 m	25	1
SI-303 - 2515	0204 0071 000	10 m	25	1,5
SI-303 - 3510	0204 0074 000	10 m	35	1



Wärmeschrumpfolierband Aus strahlenvernetztem Polyolefin

PLIOFINE A 720 - 55 bis + 105 °C

Dieses Isolierband ist aus strahlenvernetztem Polyolefin gefertigt. Die Schrumpftemperatur liegt bei + 130° C. Nach dem Schrumpfen bildet das Isolierband mit dem Träger eine glatte und isolierende Oberfläche. Dieses Isolierband ist besonders empfehlenswert für den Einsatz an kritischen Kabelschnittstellen.

Schrumpftemperatur: + 130 °C

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

