

Wärmeschrumpfisolierband

Material: vernetztes Polyolefin

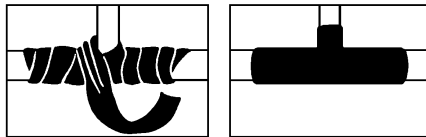
Temperatur: -55 bis +105°C

Farbe: schwarz

Schrumpftemperatur: > 130°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.

Typ	Art.-Nr.	Breite mm	Dicke mm	VPE
WSB 20	62-120	20	0,7	50m



Isolierband selbstverschweissend

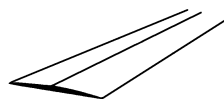
Material: Silikon

Temperatur: -70 bis +250°C

Farbe: ziegelrot, schwarz

Diese Isolierbänder sind aus einem vorvulkanisierten Silikonband. Dieses garantiert absolute Dichte, weil es sich selbst verschweißt. Es weist äußerst gute elektrische Eigenschaften und eine gute Beständigkeit gegen chemische Lösungen, Schimmelbefall, Schläge, Abrieb und Vibrationen auf. Dank der Wetterbeständigkeit und hoher Temperaturflexibilität sind die Isolierbänder ideal für den Außeneinsatz. Durch die Trapezform des Bandes entsteht eine gleichmäßige Oberfläche.

Typ	Art.-Nr. rot	Art.-Nr. schwarz	Breite mm	Dicke mm	VPE
SB 2510	62-151	62-155	25	1,0	10m
SB 2515	62-152	62-156	25	1,5	10m



Wichtig! Die Isolierbänder sind in kleinen Mengen erhältlich. Lagerung an einem kühlen Ort.

Die Isolierbänder sind 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.