Wärmeschrumpftechnik

S-1030 (Klebeband, -80°C bis +80°C)

Dieses Heissschmelz-Klebeband eignet sich hervorragend für halogenfreie Schrumpfschläuche, sowie Schrumpfschläuche der Serie RNF, DR-25 und RW-175.

Eigenschaften und Nutzen

- Polyolefin-Heissschmelz-Klebeband
- einfache Handhabung
- Hohe Flexibilität bei niederen Temperaturen
- Salzwasserbeständig



-80°C bis +80°C
+120°C
. 120 0

Vorteile

Das S-1030 Heissschmelz-Klebeband ist sehr anwenderfreundlich und schmilzt bei Erwärmung sehr schnell. Der Kleber weist bei niederen Temperaturen eine hohe Flexibilität aus und kann bei unter +25°C zeitlich unbegrenzt gelagert werden.

Installation

Die zu klebenden Oberflächen mit einem Schleifpapier vorsichtig aufrauen. Das Klebeband zweimal um die aufgeraute Stelle wickeln. Dabei sollte die Zugspannung auf das Band nicht zu gross sein. Die Enden des Klebebandes mit einem Lötkolben oder mit dem Heissluftgerät befestigen. Mechanische Beanspruchung (z.B. Biegebelastung) sollte vermieden werden, bis die Verbindung abgekühlt und ausgehärtet ist.

Abmessungen

Artikelnummer	Breite	Dicke	Länge	Farbe
	mm	mm	Meter	
S-1030	20	0.3	10	schwarz