

PANNENBAND

Selbstvulkanisierendes Band

Pannenband bietet Isolation und Schutz von elektrischen Verbindungen und Kabeln sowie Korrosionsschutz an Metallrohrleitungen. Das Band wird verwendet, z. B. bei der provisorischen Reparatur von Wasserschläuchen, zur Isolation von Elektro - Steckern, zur Verbesserung der Wasserfestigkeit bei Elektroinstallationen ect

Pannenband ist ein verformbares, selbstverschmelzendes Band aus Polyisobutylene, das sich dem Untergrund anpasst. Zum Zusammenfügen (Spleißen) und Reparieren einer großen Auswahl von Strom- und Verteilerkabeln bis zu 46 kV. Kann auch als Korrosionsschutz auf Metallrohrleitungen benutzt werden. Die elektrischen Eigenschaften sind unter Einsatzbedingungen hochgradig stabil. Das Band ist wasser- sowie ozonbeständig. Es ist Verträglich mit einem breitem Sortiment an Substanzen. Pannenband dichtet ab, isoliert und schützt gegen Feuchtigkeit und Korrosion. Pannenband hat einen hohen elektrischen Widerstand und reagiert sofort auf Dehnung. Es ist einfach im Gebrauch. Klebstoff, Wärme und Chemikalien werden nicht benötigt.



Technische Daten

Material:	Polyisobutylene
Stärke:	0,5 mm
Reißfestigkeit:	2,0 N/mm
Zugfestigkeit:	2,0 MPa
Bruchdehnung:	600 %
Temperaturbereich:	- 40° C bis +90° C
Wasserfestigkeit:	0,40 %
Durchschlagsfestigkeit:	40 KV/mm
Spezifischer Durchgangswiderstand:	10 ¹³ - m

Artikel	Maße
Pannenband 19	19 mm x 10 m Rolle
Pannenband 19	19 mm x 5 m Rolle
Pannenband 38	38 mm x 10 m Rolle

