

Scapa 2501

PIB Selbstverschweißungsband - 0.5mm

BESCHREIBUNG

Scapa 2501 ist ein isolierendes Allzweck-Selbstverschweißungsband auf der Basis von PIB-Gummi (Polyisobutylengummi). Die Farbe ist schwarz.

ANWENDUNGEN

- Zur Wasserabdichtung und zum Schutz von Kabeln und Komponenten an Satellitenschüsseln
- Für allgemeine Heimwerkeranwendungen, wie temporäre Reparaturen
- Zum Schutz von Verbindungsstellen gegen Meerwasser
- Zum Korrosionsschutz von Metallrohren
- Zur Isolierung, Wasserabdichtung und Schutz von elektrischen Komponenten
- Zum Allgemeinschutz und zur Wasserabdichtung
- Für wasserundurchlässige Abdichtungen an Muffenverbindungen aus Polyethylen in unter- und oberirdisch verlegten Telefonkabeln
- Für Zusammenfügungen und Reparaturen von Strom- und Verteilerkabeln aller Art bis zu 46 kV

PRODUKTVORTEILE

- Leichte Handhabung und Anwendung. Das Band besitzt eine entfernbare Kunststoffzwischenlage
- Temperaturfestigkeit zwischen -40 bis + 90°C
- Rückstandsfreie Wiederablösbarkeit von den meisten Substraten und daher geeignet für temporäre Reparaturen
- Außergewöhnliche Widerstandskraft bei längerem Eintauchen in Wasser und gegen Ozon
- Kompatibel mit anderen Scapa-Bändern für den Elektrobereich, wie PVC Bänder
- Kompatibel mit einem breiten Sortiment an Kautschuk und plastischen dielektrischen Kabelisolierungen, wie vernetztes Polyethylen, Ethylen-Propylen-Kautschuk, PVC, Butyl und Neopren
- Schnelle Selbstverschweißung bei Anwendung unter Spannung für eine blasenfreie, homogene Isolierung ohne Wärme- oder Druckanwendung
- Ausgezeichnete physische und elektrische Eigenschaften mit hohem Stabilitätsgrad bei Benutzung

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Durchschlagsfestigkeit	42	KV/mm	ASTM D149
Bruchdehnung	900	%	BS 903
Zugfestigkeit	2	MPa	BS 903
Volumenwiderstand	$1,5 \times 10^{13}$	Ohm.m	ASTM D257

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Kern: 38 mm dichter Kunststoff
- Verpackung: Einzeln in Schrumpffolie eingeschweißte Rollen
- Rollenlänge: 3m, 5m, 9.1m, 10m
- Rollenbreite: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 100mm
- Dicke: 0,5 mm

EMPFEHLUNGEN

Direkter Kontakt zwischen dem Band und petroleumartigen Lösungsmitteln und Ölen ist zu vermeiden. Öle können die elektrischen Eigenschaften des Bandes beschädigen.

Die Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung gelagert. Das Produkt ist vor Staub, Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Lagertemperatur sollte zwischen +10°C und +30°C sein. Bei Beachtung dieser Empfehlungen kann das Band bei Raumtemperatur mindestens 5 Jahren lang gelagert werden.