

Scapa 2515

EPR Selbstverschweißendes Band - 0.5mm

BESCHREIBUNG

Scapa 2515 ist ein isolierendes Selbstverschweißungsband aus EPR (Ethylen-Propylen-Kautschuk). Die Farbe des Bandes ist schwarz oder weiß.

ANWENDUNGEN

- Zur Isolierung, Wasserabdichtung und zum Schutz der elektrischen Komponente
- Für Zusammenfügungen und Reparaturen eines großen Sortiments an kompakten dielektrischen Stromkabeln bis zu 132 kV

PRODUKTVORTEILE

- Leichte Handhabung und Anwendung. Das Band besitzt eine entfernbare Kunststoffzwischenlage
- Temperaturfestigkeit zwischen -40° bis $+100^{\circ}\text{C}$
- Rückstandsfreie Wiederablösbarkeit ermöglicht die Wiederverwendbarkeit des Bandes zum temporären Schutz oder zur Isolierung
- Außergewöhnliche Widerstandskraft bei längerem Eintauchen in Wasser und gegen Ozon
- Kompatibel mit einer breiten Palette an Kautschuk und dielektrischen Kunststoffkabelisolierungen, wie vernetztes Polyethylen, Ethylen-Propylen-Kautschuk, PVC, Butyl und Neopren
- Die Dicke des Produkts ermöglicht eine schnellere Umwicklung der Verbindungsmuffe
- 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
Dielektrische Verlustwinkel	0.005	-	ASTM D150
Durchschlagsfestigkeit	42	KV/mm	ASTM D149
Bruchdehnung	800	%	BS 903
Zugfestigkeit	3	MPa	BS 903
Gesamt Dicke	0.5	mm	-
Volumenwiderstand	2×10^{13}	Ohm.m	ASTM D257

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Kern: 38 mm dichter Kunststoff
- Verpackung: Einzeln in Schrumpffolie eingeschweißte Rollen
- Rollenlänge: schwarz: 3m, 5m, 10m
- Rollenbreite: schwarz: 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 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 zu lagern. Das Produkt sollte 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.