

Scapa 2547

Prämie EPR Selbstverschweißungsband - 0.75mm

BESCHREIBUNG

Scapa 2547 ist ein isolierendes Selbstverschweißungsband auf der Basis von EPR (Ethylen Propylen Kautschuk). Die Farbe ist schwarz.

ANWENDUNGEN

- Für Zusammenfügungen und Reparaturen von Stromkabeln bis zu 69 kV
- Zur Isolierung, Wasserabdichtung und zum Schutz von elektrischen Anschlüssen (Satellitenschüssel)
- Zur Bindung und Abdichtung für die Kontinuitätsgewährleistung des Bleimantels

PRODUKTVORTEILE

- Ausgezeichnete physische und elektrische Eigenschaften mit hohem Stabilitätsgrad
- Saubere Entfernung des Bandes ermöglicht Wiederbenutzung für temporären Schutz oder Isolation
- Außergewöhnliche Widerstandskraft bei längerem Eintauchen in Wasser, gegen Ozon und UV-Licht
- Saubere Entfernung des Bandes ermöglicht Wiederbenutzung für temporären Schutz oder Isolation
- Zugelassen nach EDF HN 26-S-04
- Erfüllt Spezifikation UTE C 33-011
- Temperaturfestigkeit zwischen -40° bis +100°C. Überlastungstemperatur 120°C
- Leichte Handhabung und Anwendung. Das Band besitzt eine entfernbar Kunststoffzwischenlage

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Dielektrische Verlustwinkel	0.004	-	ASTM D150
Durchschlagsfestigkeit	44	kV/mm	ASTM D149
Bruchdehnung	>550	%	BS 903
Zugfestigkeit	3	MPa	BS 903
Gesamt Dicke	0.75	mm	-
Volumenwiderstand	1×10^{13}	Ohm.m	ASTM D257

STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Kern: 38 mm dichter Kunststoff
- Verpackung: Einzeln in Schrumpffolie eingeschweißte Rollen
- Rollenlänge: 3 m, 5 m, 7 m, 9,1 m, 10 m
- Rollenbreite: 19 mm, 25 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 geschützt werden. 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.