

## Scapa 30

### Elektro-Isolierkitt - 3.2mm

#### BESCHREIBUNG

Scapa 30 ist eine anschmiegsamer, gummiähnlicher Isolierkitt. Scapa 31 ist in Rollen erhältlich. Die Farbe ist schwarz.

#### ANWENDUNGEN

- Zum Schutz von Kabelverbindungen gegen Harzaustritt im Nieder- und Mittelspannungsbereich.
- Zur feuchtigkeitsbeständigen Abdichtung von Nieder- und Mittelspannungsverbindungen.
- Zur Wiederherstellung der Isolierung von Niederspannungs-Verbindungen

#### PRODUKTVORTEILE

- Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften mit hohem Stabilitätsgrad.
- wasser- und ozonresistent.
- Gute Verträglichkeit mit allen zum Kabelverbundungsschutz eingesetzten Kunstharzen.
- Besonders für heißes Klima geeignet.
- Temperaturbeständigkeit zwischen -30° bis + 80°C.
- Leichte Handhabung und Anwendung. Die Rollen besitzen eine über die Kanten stehende, leicht
- Geschützt durch eine Plastikbox.

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Durchschlagsfestigkeit	23	kV/mm	ASTM D149
Zugfestigkeit	0.1	MPa	BS 903
Gesamt Dicke	3.2	mm	-
Volumenwiderstand	1 x 10 <sup>12</sup>	Ohm.m	ASTM D257

## STANDARD PRÄSENTATION

- Verpackung: Individuell in einer Kiste verpackt
- Rollenlänge: 1,5 m
- Bandbreiten: 38 mm

## EMPFEHLUNGEN

die Lagerfähigkeit mindestens drei Jahre. Lagertemperatur sollte zwischen 10°C und +30°C sein. Unter gemäßigten klimatischen Bedingungen beträgt Wärme, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen zu schützen. Die Rollen sind auf den Schnittkanten liegend in der Originalverpackung zu lagern. Das Produkt ist vor Staub, vermieden werden. Direkter Kontakt zwischen der Dichtungsmasse und petroleumhaltigen Lösungsmitteln oder Ölen sollte