

## Scapa 2525

### Prämie Halbleitendes EPR- Selbstverschweißungsband - 0.75mm

#### BESCHREIBUNG

Scapa 2525 ist ein halbleitendes, selbstverschweißendes Band aus EPR (Ethylen-Propylen-Kautschuk). Die Farbe ist schwarz. Auf dem Produkt und auf der Zwischenlage steht "halbleitend" um das Band von Isolierbändern zu unterscheiden.

#### ANWENDUNGEN

#### PRODUKTVORTEILE

#### TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Bruchdehnung	800	%	BS 903
Zugfestigkeit	1.5	MPa	BS 903
Gesamt Dicke	0.75	mm	-
Volumenwiderstand	1.3	Ohm.m	ASTM D4496

#### STANDARD PRÄSENTATION

- Branding: Scapa
- Kern: 25 mm dichter Kunststoff
- Verpackung: Einzeln in Schrumpffolie eingeschweißte Rollen
- Rollenlänge: 3m, 4m, 5m, 6m
- Rollenbreite: 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 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.