

## Scapa 2901

### Premium Polyethylen-Klebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa 2901 ist ein 0,15mm dickes Polyethylen-Klebeband mit aggressivem druckempfindlichem Kautschukkleber.

#### ANWENDUNGEN

- Allgemeine Elektroisolierung
- In harzbespritzten Druckspleissen der Telekommunikationsindustrie
- Luft- und feuchtigkeitsdichter Behälterverschlüsse
- Kennzeichnung/Markierung
- Landwirtschaftliches Klebeband, das zur Reparatur von Silagefolien verwendet wird
- Allgemeine Verpackung

#### PRODUKTVORTEILE

- Ausgezeichnete elektrische Eigenschaften
- Flexibel (sogar bei Minus-Temperaturen), anpassungsfähig und stark
- Resistenz gegen Feuchtigkeit, gegen verschiedene Chemikalien, wie verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen
- Schwarz ist UV-beständig
- Halogenfrei
- Temperaturfestigkeit +70°C
- Von Hand einreißbar

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Gesamtstärke	0.15	mm	BS 3924
Bruchfestigkeit	3.2	daN/cm	BS 3924
Bruchdehnung	450	%	BS 3924
Haftung auf Stahl	4.1	N/cm	BS 3924
Haftung auf Träger	3.18	N/cm	BS 3924
Durchschlagsfestigkeit	67	kV/mm	BS 3924

## STANDARD PRÄSENTATION

- Rollenlänge: 25 und 33 Meter
- Rollenbreite: 19, 25, 38, 50,75 und 100 mm
- Kern: 38 mm Scapa Marken-Pappkern
- Branding: Folieneinschlag mit Scapa-Etikett und Barcode oder neutral
- Verpackung: Folie oder Großpackung
- Farben: Durchsichtig, schwarz, weiß, gelb, grau

## EMPFEHLUNGEN

Ein Überdehnen des Bandes sollte vermieden werden, da es sich in die Ursprungslage zurückbildet. 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 betragen. Bei Beachtung dieser Empfehlungen kann das Band bei Raumtemperatur mindestens ein Jahr lang gelagert werden. Oberflächen sind sauber, trocken, frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Fremdstoffen zu halten.