

Scapa 2745

PVC Klebeband

BESCHREIBUNG

Scapa 2745 ist ein selbstauslöschendes weiches PVC-Band, das die hohe Flexibilität einer überlegenen PVC-Unterschicht mit der hohen Haftung und Klebekraft eines aggressiven, drucksensiblen gummi-basierten Klebesystems kombiniert. Es ist für eine Reihe von Umwicklungsanwendungen vorgesehen.

ANWENDUNGEN

- Elektrische Leitungen
- Schutz von Getränkeleitungen in Zapfanlagen
- Passend für eine Reihe von Umwicklungsanwendungen, für die automatische Umwicklung erforderlich ist

PRODUKTVORTEILE

- Einfaches und sanftes Abrollen.
- Exzellente Formbarkeit
- Entspricht der EU-Richtlinie 2000/53/EG (frei von Blei, Chrom VI, Quecksilber, Cadmium)
- Betriebstemperatur von 0°C bis +80°C

TECHNISCHE DATEN

| Technische Daten | Nennwert | Einheit | Testverfahren |
|--------------------|----------------|---------|---------------|
| Gesamtstärke | 0.13 | mm | CEI EN 60454 |
| Zugfestigkeit | 25 | N/cm | CEI EN 60454 |
| Bruchdehnung | 180 | % | CEI EN 60454 |
| Haftung auf Stahl | 1.5 | N/cm | CEI EN 60454 |
| Haftung auf Träger | 1.5 | N/cm | CEI EN 60454 |
| Entflammbarkeit | Selbstlöschend | - | CEI EN 60454 |

STANDARD PRÄSENTATION

- Farben: Schwarz
- Kern: 76 mm Scapa Marken-Pappkern
- Verpackung: Großpackung
- Rollenlänge: 125 Meter
- Rollenbreite: 50; 75 und 100 mm

EMPFEHLUNGEN

Die Rollen sollten flach auf den Schnittkanten in der Originalverpackung gelagert werden. Das Produkt muss vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und Lösungsmitteldämpfen geschützt werden. Die Lagertemperatur sollte +10°C bis +25°C betragen. Innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung zu verbrauchen.

Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl oder anderen Substanzen sein.

Das Band sollte mit ausreichender Spannung aufgetragen werden, um die optimale Klebkraft zu erreichen, es sollten mindestens zwei Schichten mit einer halben Überlappung ausgeführt werden. Die obere Schicht sollte mit geringerer Spannung gewickelt werden, um Erschlaffung zu vermeiden.