

ELT-430 Electrical Tape



ELASTISCHES PVC-ISOLIERBAND

- ✓ Flexibel und passt sich allen Formen um alle Materialien herum an.
- ✓ Leicht abzureißen.
- ✓ Wasserdicht und wasserbeständig.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: PVC und modifizierter Kautschukkleber.
- Dicke: 130 Mikrometer.
- Zugfestigkeit: 26 N/cm.
- Bruchdehnung: 180 %.
- Adhäsionskraft:
 - Stahl: 2,4 N/cm.
 - eigene obere Schicht: 2,1 N/cm.
- Anwendungstemperatur: zwischen 0 °C und +40°C.
- Temperaturbeständigkeit: von -5°C bis +70°C.
- Durchbruchspannung: 8000 V.
- Isolationswiderstand: 100.000 MΩ.
- Maximalspannung: 600 V.
- Beständigkeit: gegen UV-Strahlen, Säuren, Salze, Basen, Wasser, Meerwasser, Fette.
- Haltbarkeit: 24 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.

Verpackung

| | |
|---|-----------|
| ELT-430 Electrical Tape schwarz - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553501390 |
| ELT-430 Electrical Tape weiß - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553502390 |
| ELT-430 Electrical Tape rot - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553503390 |
| ELT-430 Electrical Tape blau - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553504390 |

Produkt [ELT-430]

Eigenschaften

Stark und stabil mit hoher dauerhafter Haftung auf allen Materialien. Witterungsbeständig und widerstandsfähig gegen Reibung, Wasser und UV-Strahlen. Dank seiner hohen Elastizität und Formbarkeit lässt es sich leicht bei komplexen Formen und kleinen Verbindern einsetzen. RoHS3-konform und aus selbstlöschenden Materialien hergestellt.

Anwendungen

- Isolierung von Kabeln und Drähten.
- Isolierung von Kabelschuhen, Kontakten und Verbindern.
- Markierung und Kodierung von Phasen und Erdung.
- Elektrischer Schutz von Kabelverbindungen.
- Reparatur beschädigter Kabelmäntel.

| | |
|--|-----------|
| ELT-430 Electrical Tape braun - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553505390 |
| ELT-430 Electrical Tape gelb - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553506390 |
| ELT-430 Electrical Tape grün - Rolle 19mm / 20m (= 8 St) | 553507390 |

Verwendung

- Auf sauberen Untergrund überlappend aufbringen.
- Gut andrücken.

Machen Sie mindestens eine Windung an der vorhandenen Isolierung oder Ummantelung, um optimale Ergebnisse zu erzielen.