

PUMA - Isolier- und Klebeband



Produktbeschreibung

Das qualitativ hochwertige Klebeband besteht aus PVC, korrosionsfest, säuren- und laugenbeständig.

Der Naturkautschuk-Klebstoff schützt gegen korrosive Einflüsse. Der Klebstoff passt sich der Unterlage nach einiger Zeit an.

Eigenschaften

- · Klebt ausserordentlich stark
- · Hervorragender Isolationswiderstand
- · Isolierfähigkeit 100%
- Schützt vor Korrosion
- Alterungsbeständig
- · Äusserst reissfest, trotzdem elastisch
- · Klebt auch auf feuchtem/nassem Untergrund
- Selbst verlöschend

Anwendung

Heizung, Sanitär, Isolationen, Elektrobereich usw.

Durch den hohen Isolationswiderstand ist das Band für die Verwendung in Elektroinstallationen hervorragend geeignet. Für Reparaturen im Automobil-, Boots Land und Baumaschinenbereich kann das Isolationsklebeband problemlos eingesetzt werden. Durch die 8 verschiedenen Farben lassen sich auch auf einfache Art Kennzeichnungen anbringen

Verarbeitung

Das Puma-Isolierklebeband lässt sich auf feuchtem wie auch auf nassem Untergrund aufbringen. Trotz hoher Klebekraft kann das Band einfach wieder entfernt werden.

Technische Daten

| | Werte | Dim. |
|-----------------------------------|---------------------|-------|
| Trägermaterial | PVC-Folie(bleifrei) | |
| Klebertyp | Naturkautschuk | |
| Banddicke | 0,2 ± 0,025 | mm |
| Reissfestigkeit | ≥ 72,0 | N/cm |
| Klebkraft | ≥ 2.66 | N/cm |
| Temperaturbereich | -20+100 | °C |
| Durchschlagfestigkeit | ≥ 12,0 | kV/mm |
| Widerstand gegen Flammausbreitung | selbstverlöschend | |

Technische Änderungen vorbehalten

Stand August 2008