

TTM PVC-KLEBEBAND

Technisches Datenblatt

Weich-PVC-Klebebänder



Eigenschaften:

- Für alle normalen Isolierarbeiten, Reparatur beschädigter Isolationen, Umwickeln von Kabelenden und Abzweigungen, Abisolieren von Ankern und Spulen, Kennzeichnung, zum Bündeln und Markieren von Kabelsätzen und Abzweigen
- Gute Verarbeitungsfähigkeit auch bei wechselnden Temperaturen
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Flammwidrig und selbstverlöschend
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Schmiegsame Folie

Farben:

- 252FR: Hellgrau (mit oder ohne Seitenscheiben)
- 301FR: Schwarz, Silber, Rot

Klebebandaufbau:

Träger: Weich-PVC-Folie
Klebstoff: Kautschuk

Test: ASTM D1000

Technische Daten:

Eigenschaften	100 mic.	130 mic.
Banddicke	0,10 mm	0,13 mm
Breiten	19, 25, 30, 38, 50 mm	
Länge	10, 25, 33 m	
Reißdehnung	180 %	200 %
Bruchkraft	17 N/cm	20 N/cm
Klebkraft auf Stahl	1,5 N/cm	1,5 N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	1,5 N/cm	1,5 N/cm
Temperaturbeständigkeit	-12 bis +80 °C	-12 bis +80 °C
Durchschlagsfestigkeit	600 V	600 V

Dieses Produkt ist ein Entwicklungsprodukt. Änderungen in den technischen Eigenschaften sind vorbehalten. Unsere Produkte sind das Ergebnis gründlicher Forschung, sie entsprechen dem neuesten Stand der Technik. Für ihren zweckmäßigen Einsatz geben wir Daten und anwendungstechnische Hinweise nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. In Sonderfällen sollte durch Eigenversuche geprüft werden, welche unserer Artikel zu verwenden sind.