

Multitape

Basis: Polyisobutylene
Farbe: schwarz
Totaldicke: mm 0,50
Abdeckung: Schwarze PE-Folie, strukturiert
Kleber /
Reißdehnung: 800 %
Reißfestigkeit: >2,5 N/mm²
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis + 90°C
Durchschlagsspannung: 42 kV/mm
Spez. Widerstand: 1,5 x 10¹³ Ohm x m

Lagerfähigkeit:

(20°C bei 50% relative Luftfeuchtigkeit): 24 Monate

MULTI-TAPE ist ein selbstverschweißendes Band bestehend aus PIB (Polyisobutylene) und Kautschuk. Verschweißt sofort unter Zug zu einer luftleeren, homogenen Isolierung ohne Temperatur und Druck.

- MULTI-TAPE ist nicht klebend
- leicht zu handhaben und zu applizieren
- sauberes Entfernen nach dem Aufschneiden
- zur Isolation und Imprägnierung von elektrischen Komponenten
- schützt Metallrohre vor Korrosion
- ausgezeichnete Wasser- und Ozonbeständigkeit

Einsatzgebiete:

Verbindungen, Spleissungen, Reparaturen eines großen Sortiments von Starkstrom- und Verteilerkabeln bis 46 kV. Isolation, Imprägnierung von elektrischen Komponenten, Abdeckung gegen Korrosion z.B bei Metallrohren.

Mit dem Multitape von KANDRO-TECH können selbst Starkstromkabel bis 46 kV mühelos isoliert werden.

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.