

3M Scotch 23 Elektro-Isolierband, selbstverschweißend, schwarz, 19 mm, Rolle á 9,15 m



Artikel-Nr.
Z17749000538

EAN
07891040003860

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
39191080



Produktdetails

Das Scotch® Selbstverschweißende Kautschukband 23 ist ein extrem anpassungsfähiges, auf selbstverschweißendem EPR (Ethylen-Propylen-Kautschuk) basierendes Klebeband für elektrische Anwendungen. Unsere Klebebänder können sowohl zur Isolierung bei Nieder- und Hochspannungsanwendungen als auch für Verbindungen bis 69 kV angewendet werden.

Banddicke 0.76 mm

Breite 19 mm

Farbe schwarz

Hersteller / Marke 3M

Klebstoff nicht kleberbeschichtet

Länge 9,15 m

Eigenschaften

- Selbstvulkanisierendes Ethylen-Propylen-Kautschuk-Trägermaterial und hochanpassungsfähiger Kautschuk-Harz-Klebstoff
 - Temperaturbeständigkeit für dauerhafte Klebkraft bis 90 °C.
 - Bis zu 100 % dehnbar für hohlraumfreie, feuchtigkeitsbeständige Isolierung
 - Spezielle Polyester-Schutzabdeckung hält das Klebeband während der Anwendung geschützt und sauber
 - Nicht-vulkanisierend und beständig
 - ASTM zertifiziert und RoHS 2002/65/EG-konform.

Anwendung

Scotch® Selbstverschweißendes Kautschukband 23 kann sowohl zur Isolierung bei Nieder- und Hochspannungsanwendungen als auch für Verbindungen bis 69 kV genutzt werden. Dieses dicke, extrem anpassungsfähige, auf selbstverschweißendem EPR (Ethylen-Propylen-Kautschuk) basierende Klebeband ist bis zu 100 % dehnbar für hohlraumfreie, feuchtigkeitsbeständige Isolierung. Es ist nicht vulkanisierend, beständig und besitzt hervorragende elektrische Eigenschaften. Ausgestattet mit einer speziellen Polyester-Schutzabdeckung, die beim Abwickeln nicht klebt, ist dieses Klebeband ideal für die Feuchtigkeitsabdichtung elektrischer Verbindungen.