

PRODUKTDATENBLATT

Scotch® 23 Ethylen-Propylen-Kautschuk-Band, Schwarz, 19mmx9,15m, 0,76mm



Artikelnummer	120031745
Hersteller Typ	SCOTCH23-19X9.15
EAN	7891040003860
Hersteller Name	3M
Hersteller Artikelnummer	7000007286
Zolltarifnummer	40082190
Ursprungsland	BR
Gewicht	0,11300 kg

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. 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.

Technische Merkmale

Breite	19 mm
Werkstoff	EPR
Farbe	schwarz
Transparent	Nein
Fluoreszierend	Nein
Länge	9.1 m
Doppelseitig	Nein

UV-beständig	Ja
Isolierend	Ja
Selbstverlöschend	Nein
Temperaturbeständigkeit	90..90 °C
Stärke	0.76 mm
Selbstverschweißend/Amalgamierend	Ja
Geeignet für Hochspannung	Ja
Vulkanisierend	Nein
Magnetisch	Nein