

## Leitfähiges Band

zur Steuerung elektrischer Felder

Selbstverschweißendes Halbleiterband zur Abschirmung von Hochspannungsspleißen und -abschlüssen. Es zeichnet sich durch seine hervorragende Elastizität und Anpassungsfähigkeit aus.



## Produktbeschreibung

Extrem elastisch

Sehr gute physikalische Eigenschaften

Artikelname	No. 61 schwarz
Artikelnummer	125590

Eigenschaften	Anwendungen		
Keine Verwechslungsgefahr durch Aufdruck "CAUTION-CONDUCTING TAPE"	Wiederherstellung halbleitender Schichten von Mittelspannungskabeln		
Selbstverschweißend	Elektrische Feldglättung		
Verschweißt schnell zu homogener, hohlraumfreier Masse	Glättung von Unebenheiten an Verbindern und		
Hohe Lebensdauer	Kabelschuhen		
Ozonbeständig			
Keine elektrolytische Korrosion			

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



#### Technische Daten

Artikelname	No. 61 schwarz
Artikelnummer	125590
Materialien	EPR-Basis
Länge L	9.1 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.76 mm
Farben	schwarz
Reißdehnung	935 %
Reißfestigkeit	1.73 MPa
Betriebstemperatur min	-40 °C
Betriebstemperatur max	130 °C
Spez. Durchgangswiderstand	$< 10^{3} \Omega \text{ cm}$

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



## Logistik Daten

Artikelname	No. 61 schwarz
Artikelnummer	125590
Lieferumfang	Leitfähiges Band
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	40059100
EAN/GTIN	4010311005546

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Rolle	Karton	Palette
Inhaltsmenge	1	20	1600
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	145	430	1200
Breite (mm)	139	260	1000
Höhe (mm)	57	80	1050
Nettogewicht (kg)	0.165	3.3	264
Bruttogewicht (kg)	0.165	3.6	282.2

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025