

## Cinta semiconductora

para controlar los campos electromagnéticos, autovulcanizable

Cinta semiconductora autosoldable para restablecer el apantallado en empalmes y terminales de alto voltaje. Se caracteriza por su excelente elasticidad y conformabilidad.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125590

#### Propiedades

"Ningún riesgo de confusión debido a la impresión  
""CAUTION-CONDUCTING TAPE""

#### Autosellante

Se suelda rápidamente para formar una masa homogénea y sin huecos

#### Larga vida útil

Resistente al ozono

Ninguna corrosión electrolítica

Extremadamente elástico

Muy buenas propiedades físicas

#### Aplicaciones

Restauración de capas semiconductoras de cables de media tensión

#### Suavización de campo eléctrico

Suavización de desniveles en conectores y terminales de cables

## Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125590
Materiales	Base de EPR
Largo L	9.1 m
Ancho B	19 mm
Thickness	0.76 mm
Colores	negro
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	100 °C
Elongation at break	900 %
Tensile strength at break	3 MPa
Specific volume resistivity	10 $\Omega$ cm

## Datos logísticos

Denominación del artículo	No. 61
Número de artículo	125590
Ámbito de entrega	Cinta conductiva
Número de arancel	40059100
EAN/GTIN	4010311005546

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	20
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	145	430
Ancho (mm)	139	260
Altura (mm)	57	80
Peso neto (kg)	0.193	3.86
Peso bruto (kg)	0.193	4.16