

Cinta semiconductor  
para controlar los campos electromagnéticos, autovulcanizable

Cinta semiconductor 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
Espesor	0.76 mm
Colores	negro
Elongación de rotura	900 %
Resistencia a la rotura	3 MPa
Temperatura de funcionamiento min.	-40 °C
Temperatura de funcionamiento max.	100 °C
Volumen específico de resistividad	10 Ω cm

Datos logà-sticos

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

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	20
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