

Cinta aislante para alta tensión

para aislar y rellenar, autovulcanizable

Cinta de sellado de EPR (caucho de etileno propileno) negro, autosellante, para la protección estanca de cables y componentes.



Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 60
Número de artículo	125533

Propiedades

Autosellante

Se suelda rápidamente para formar una masa homogénea y sin huecos

Extraíble

Larga vida útil

Resistente al ozono

Resistente a la intemperie

Estabilizado contra los rayos UV

Ninguna corrosión electrolítica

No se pega

Extremadamente extensible

Muy buenas propiedades eléctricas

Muy buena adherencia a muchos materiales

Muy buenas propiedades físicas

Procesamiento fácil

Aplicaciones

Aislamiento del conductor para cables con aislamiento de plástico de hasta 69 kV

Relleno de aislamientos de cable

Sellar moldes de colado

Reparación y conexión de una gran variedad de materiales de aislamiento y cable, p. ej. PE, XLPE, EPR, PVC, butilo, neopreno

Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 60
Número de artículo	125533
Materiales	Base de EPR
Largo L	10 m
Ancho B	19 mm
Thickness	0.5 mm
Colores	negro
Water absorption max	0.05 %
Dissipation factor (50 Hz)	5
Temperature range min	-40 °C
Temperature range max	100 °C
Elongation at break	900 %
Tensile strength at break	3 MPa
Specific volume resistivity	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric constant	2.8

Datos logísticos

Denominación del artículo	No. 60
Número de artículo	125533
Ámbito de entrega	Cinta aislante para alta tensión
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311005539

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	48
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	95	300
Ancho (mm)	95	205
Altura (mm)	20	175
Peso neto (kg)	0.101	4.848
Peso bruto (kg)	0.101	5.148