

## 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. 62
Número de artículo	145908

#### 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. 62
Número de artículo	145908
Materiales	Base de EPR
Largo L	10 m
Ancho B	19 mm
Thickness	0.75 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. 62
Número de artículo	145908
Ámbito de entrega	Cinta aislante para alta tensión
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311005560

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	48
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	111	360
Ancho (mm)	111	255
Altura (mm)	20	165
Peso neto (kg)	0.156	7.488
Peso bruto (kg)	0.156	7.788