

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