

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	125584

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	125584
Materiales	Base de EPR
Largo L	5 m
Ancho B	38 mm
Espesor	0.75 mm
Colores	negro
Absorción de agua	0.05 %
Factor de disipación (50 Hz)	5
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	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Rigidez dieléctrica	42 kV/mm
Constante dieléctrica	2.8

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	No. 62
Número de artículo	125584
Alcance de la entrega	Cinta aislante para alta tensión
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311082301

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa1	C. de cart
Cantidad de contenido	1	60
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	159	480
Ancho (mm)	101	400
Altura (mm)	47	230
Peso neto (kg)	0.173	10.38
Peso bruto (kg)	0.173	10.68