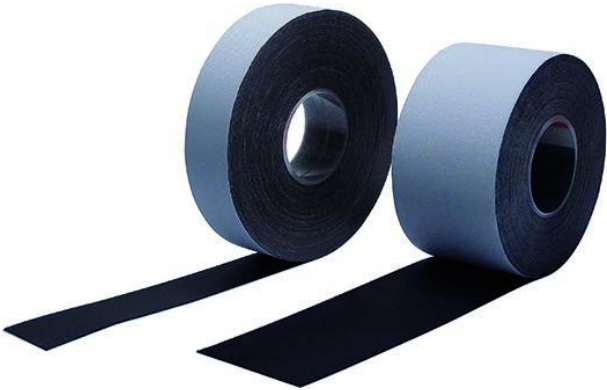


Cinta de reparación

para la reparación de daños en la cubierta de cables, autovulcanizable

Cinta de sellado de poliisobutilo negro, autosellante,  
para la protección estanca de cables y componentes.



Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 72
Número de artículo	125587
Notas	Si, además de la cubierta de cable, el aislamiento del conductor, la pantalla o la armadura del cable están dañados, debe utilizarse un empalme de reparación (p. ej. empalme de conexión de resina colada MZ).

Propiedades
Autosellante
Absolutamente resistente a la humedad
Excelentes propiedades físicas y eléctricas
Excepcional resistencia a la inmersión prolongada en agua y al ozono
Desprendible sin residuos de la mayoría de los sustratos y, por tanto, apropiado para reparaciones temporales

Aplicaciones
Reparación de daños de la cubierta

## Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 72
Número de artículo	125587
Materiales	Base de PIB
Largo L	10 m
Ancho B	25 mm
Thickness	0.75 mm
Colores	negro
Elongation at break	900 %
Elongation at break (associated standard)	BS 903
Tensile strength at break	2 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	ASTM D 150
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	90 °C
Specific volume resistivity	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	ASTM D 257
Dielectric strength	42 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	ASTM D 149

Datos logísticos

Denominación del artículo	No. 72
Número de artículo	125587
Ámbito de entrega	Cinta de reparación no 72
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311055695

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1	C. de cart
Cantidad base	1	36
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	110	390
Ancho (mm)	110	390
Altura (mm)	27	390
Peso neto (kg)	0.201	7.236
Peso bruto (kg)	0.201	7.536