

## 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	125624
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	125624
Materiales	Base de PIB
Largo L	10 m
Ancho B	50 mm
Thickness	0.5 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	125624
Ámbito de entrega	Cinta de reparación no 72
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311060118

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Rollo	C. de cart
Cantidad base	1	18
Base unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	95	302
Ancho (mm)	92	208
Altura (mm)	50	163
Peso neto (kg)	0.264	4.752
Peso bruto (kg)	0.264	5.052