

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
Espesor	0.5 mm
Colores	negro
Elongación de rotura	900 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	BS 903
Resistencia a la rotura	2 MPa
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	ASTM D 150
Resistencia al calor min	-40 °C
Resistencia al calor máx	90 °C
Volumen específico de resistividad	$10^{13} \Omega \text{ cm}$
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	ASTM D 257
Rigidez dieléctrica	42 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	ASTM D 149

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	No. 72
Número de artículo	125624
Alcance de la entrega	Cinta de reparación no 72
Número de arancel	40051000
EAN/GTIN	4010311060118

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Rollo	C. de cart
Cantidad de contenido	1	18
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