

## Cinta aislante de PVC

para el marcado, ataduras y aislamiento

Cinta aislante de PVC elástica y resistente a los rayos UV



### Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 228 negro
Número de artículo	249644

#### Propiedades

Adhesivo de caucho sintético  
Resistente a la humedad  
Resistente al aceite  
Resistente a ácidos y lejías diluidos  
Estabilizado contra los rayos UV  
Alta flexibilidad  
Buena adherencia  
Procesamiento fácil

#### Aplicaciones

Sellar  
Relleno de aislamientos de cable  
Sujetar/sujeción  
Adaptador de relleno  
Como aislamiento en el sector eléctrico y de telecomunicaciones  
Marcado de aislamientos con altas exigencias con respecto a carga mecánica

## Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 228 negro
Número de artículo	249644
Materiales	PVC
Largo L	20 m
Ancho B	38 mm
Espesor	0.18 mm
Colores	negro
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60454-2
Resistencia a la tracción	35 N/cm
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60454-2
Fuerza de desenrollado	3.5 N/cm
Fuerza de desenrollado (estándar asociado)	IEC 60454-2
Inflamabilidad	autoextinguible
Inflamabilidad (estándar asociado)	IEC 60454-2
Módulo elástico al 35%	3.5 MPa
Módulo elástico al 35% (estándar asociado)	IEC 60454-2
Temperatura de funcionamiento min.	-18 °C
Temperatura de funcionamiento max.	105 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 60454-2
Rigidez dieléctrica	45 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60454-2

## Datos logà-sticos

Denominación del artículo	No. 228 negro
Número de artículo	249644
Alcance de la entrega	Cinta aislante de PVC
Campana	24 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	5 °C
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311133102

## SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	125	1000
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	405	1200
Ancho (mm)	405	800
Altura (mm)	195	500
Peso neto (kg)	18.75	150
Peso bruto (kg)	19.05	168.2