

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	249646

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
Agrupar
Reforzar
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	249646
Materiales	PVC
Largo L	20 m
Ancho B	19 mm
Espesor	0.18 mm
Colores	negro
Elongación de rotura	300 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60454-2
Resistencia a la rotura	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	249646
Alcance de la entrega	Cinta aislante de PVC
Durabilidad	24 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	5 °C
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311133119

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	250	2000
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