

Cinta aislante de PVC fina
para el marcado, ataduras y aislamiento

Cinta aislante de PVC elástica resistente a los rayos UV de alta calidad para el sector eléctrico y de las telecomunicaciones.



Descripción de producto

Denominación del artículo	No. 128 violeta/RAL 4008
Número de artículo	145803

Propiedades
Adhesivo de caucho sintético
Muy buena resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad
Estabilizado contra los rayos UV
Alta flexibilidad
Apropiado para un alta tensión eléctrica
Buena adherencia
Procesamiento fácil
Resistente al aceite
Resistente a ácidos y lejías diluidos

Aplicaciones
Sellar
Relleno de aislamientos de cable
Sujetar/sujeción
Adaptador de relleno
Como aislamiento en el sector eléctrico y de telecomunicaciones
Codificación de color

Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 128 violeta/RAL 4008
Número de artículo	145803
Normas de ensayo	IEC 60454-3-1-5
Materiales	PVC
Largo L	25 m
Ancho B	19 mm
Espesor	0.15 mm
Colores	violeta
Propiedades adhesivas	1.8 N/cm
Adherencia (estándar asociado)	IEC 60454-2
Elongación de rotura	170 %
Elongación de rotura (estándar asociado)	IEC 60454-2
Resistencia a la tracción	30 N/cm
Resistencia a la rotura (estándar asociado)	IEC 60454-2
Fuerza de desenrollado	1.8 N/cm
Fuerza de desenrollado (estándar asociado)	IEC 60454-2
Temperatura de funcionamiento min.	0 °C
Temperatura de funcionamiento max.	90 °C
Temperatura de funcionamiento (estándar asociado)	IEC 60454-2
Rigidez dieléctrica	40 kV/mm
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60454-2

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	No. 128 violeta/RAL 4008
Número de artículo	145803
Alcance de la entrega	Cinta aislante de PVC
Campana	24 Meses
Temperatura de almacenamiento máx	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	10 °C
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311013688

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Rollo	Fajo	C. de cart
Cantidad de contenido	1	10	120
Unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	83	83	310
Ancho (mm)	83	83	235
Altura (mm)	21	210	210
Peso neto (kg)	0.08	0.8	9.6
Peso bruto (kg)	0.08	0.805	9.9