

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 blanco/RAL 9003
Número de artículo	145789

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
Agrupar
Reforzar
Como aislamiento en el sector eléctrico y de telecomunicaciones
Codificación de color

Datos técnicos

Denominación del artículo	No. 128 blanco/RAL 9003
Número de artículo	145789
Normas de ensayo	IEC 60454-3-1-5
Materiales	PVC
Largo L	25 m
Ancho B	30 mm
Thickness	0.15 mm
Colores	blanco
Adhesive strength	1.8 N/cm
Adhesive strength (associated standard)	IEC 60454-2
Elongation at break	170 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60454-2
Tensile strength at break	30 N/cm
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60454-2
Unwinding force	1.8 N/cm
Unwinding force (associated standard)	IEC 60454-2
Operation temperature min	0 °C
Operation temperature max	90 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60454-2
Dielectric strength	40 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60454-2

## Datos logísticos

Denominación del artículo	No. 128 blanco/RAL 9003
Número de artículo	145789
Ámbito de entrega	Cinta aislante de PVC
Durabilidad	24 Meses
Temperatura de almacenamiento max	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	10 °C
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311017723

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Rollo	Fajo	C. de cart
Cantidad base	1	5	60
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	75	75	310
Ancho (mm)	75	75	235
Altura (mm)	31.4	157	215
Peso neto (kg)	0.127	0.635	7.62
Peso bruto (kg)	0.127	0.64	7.92