

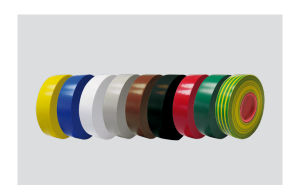
Cinta PVC No 101

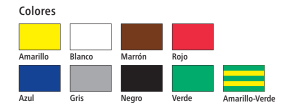
19 mm X 20 m

autoextinguible

Cinta de PVC para aislamiento eléctrico, especialmente resistente a la intemperie, autoextinguible, utiliza un efectivo componente adhesivo a base de caucho sensible a la presión. Espesor 0,15 mm, 19 mm de ancho, 20 m de largo, núcleo indeformable de plástico. En cajas de 250 unidades.

Contenido: Cinta de PVC.





Código	Descripción	Color	Espesor mm	Ancho mm	Largo m	Embalaje
417993	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Amarillo	0.15	19	20	250
417994	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Azul	0.15	19	20	250
417995	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Blanco	0.15	19	20	250
417996	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Gris	0.15	19	20	250
417997	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Marrón	0.15	19	20	250
417998	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Negro	0.15	19	20	250
417999	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Rojo	0.15	19	20	250
418000	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Verde	0.15	19	20	250
418001	Cinta 101 - 19 mm X 20 m	Amarillo-Verde	0.15	19	20	250

Propiedades

- Retardante de llama
- Excelente conformabilidad
- Alta resistencia a la rotura, abrasión y humedad
- Alta resistencia al envejecimiento
- Alta rigidez dieléctirca y protección mecánica
- Puede ser aplicada a -10° C

Aplicación

- Para aislamiento de aplicaciones eléctricas de hasta 1 kV
- Sujeción

Material

 Lámina de PVC virgen, adhesivo de goma de resina de alto rendimiento

Nivel de tensión

U₀/U (U_m) 0.6/1 (1.2) kV

Normativa

- Ensayado de acuerdo a las normas EN 60454 | ASTM D-1000
- Fabricado conforme a RoHS 2015/863/EU

Almacenaje

 En el embalaje original, a temperatura ambiente 23°C y 65% de humedad relativa

Datos técnicos	Unidades	Valor	
Adherencia al acero	N/cm	0.196	
Adherencia al "backing"	N/cm	0.208	
Rigidez dieléctrica	kV/mm	57.3	
Ruptura dieléctrica	kV	8,6	
Resistencia a la tracción	N/cm	3,096	
Elongación de rotura	%	228	
Inflamabilidad	sec.	Autoextinguible	
Temperatura de trabajo	° C	-10 - +80	
Fuerza de desenrollado (unwinding force)	gf/19mm	537	