


CINTA AUTOSOLDANTE



Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Especificado ASTM D-4388	Valor típico
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 20	40
Resistencia a la tracción	Mpa	≥ 1.7	2.3
Elongación	%	≥ 500	1500
Temperatura máx. de trabajo	°C	≤ 90	
Temperatura de emergencia	°C	≤ 130	
Fusión		CUMPLE	
Exposición al calor		CUMPLE	
Resistencia al Ozono		CUMPLE	
Dimensiones (ancho x largo x espesor)	mm x m x mm	19 x 2 x 0,76 19 x 4,57 x 0,76 19 x 9,14 x 0,76	
Color		Negro	
Estructura		 <p>SEPARADOR DE PLÁSTICO</p> <p>CINTA DE EPR</p>	



Aplicaciones

- Aislaciones en conductores hasta 69.000 V.
- Construir conos deflectores en terminales hasta 35.000V.
- Náutica: Protección eléctrica y mecánica (resiste al agua salada)
- Aislación y protección contra la intemperie de conductores de comunicaciones
- Al ser EPR (Caucho de Etileno-Propileno) resiste los rayos UV, corrosión, efecto corona, ozono y sustancias químicas.
- Compatible con todas las aislaciones de conductores (PVC, PE, PE reticulado, caucho butílico, etc)

MODELO

LS205

CODIGO WT

4192020

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel: (54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te: (54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar