



DISCAMP

DISCAMP ARGENTINA S.R.L.
Lisandro de la Torre 1294
C1440ECN C. de Buenos Aires | Argentina
Tel/Fax: (54 11) 4687-5261 / 4687-7574
info@discamp.com | www.discamp.com



CINTA AUTOSOLDABLE DE BAJA TENSIÓN USO TELEFONÍA

DESCRIPCIÓN

La cinta de caucho Autosoldable es muy elástica y tenaz. Su autosoldabilidad provoca que al poco tiempo de estar bajo supropia tensión, la cinta se autofunde para formar un solo bloque. Así evita la entrada de humedad por su gran presión hacia el cable.

ESTRUCTURA



APLICACIONES

Aislación y sellado de empalmes y conexiones telefonía, CATV y datos.

Aislación y sellado de empalmes en cables 1000V.

Náutica: Protección eléctrica y mecánica (salada).

Aislación y protección contra la intemperie de comunicaciones. Para uso exterior se recomienda con cinta de PVC para protegerla

Compatible con todas las aislaciones de conductores PE, PE reticulado, caucho butílico, etc.).

NORMAS

ASTM-D 4388 Tipo 1

PRESENTACION

19mm x 5m x 0,76mm

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR
Rigidez dieléctrica	kV/mm	> 25
Temp.max.de trabajo	°C	≤ 80
Temp. De emergencia	°C	≤ 95
Resistencia a la tracción	MPa	≥ 1,7
Elongación	%	≥ 300
Fusión	mm	< 0,2



DISCAMP

DISCAMP ARGENTINA S.R.L.
 Lisandro de la Torre 1294
 C1440ECN C. de Buenos Aires | Argentina
 Tel/Fax: (54 11) 4687-5261 / 4687-7574
 info@discamp.com | www.discamp.com

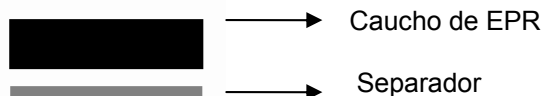


CINTA AUTOSOLDABLE DE EPR

DESCRIPCIÓN

La cinta autosoldable de EPR está fabricada con un material que se suelda a sí mismo para formar una masa uniforme que no se ablanda, endurece ó seca; es eléctricamente estable y libre de burbujas; asegurando así la estanqueidad del empalme . Está fabricada con caucho etileno-propileno (EPR) y es resistente al efecto corona. oxidación y radiación ultravioleta

ESTRUCTURA



APLICACIONES

- Aislaciones en cables de hasta 69.000 V.
- Construir conos defectores en terminales hasta 35.000 V.
- Náutica: protección eléctrica y mecánica (resiste agua salada).
- Aislación y protección contra la intemperie de videocables y cables de comunicaciones.
- Al ser de EPR (caucho de Etileno-Propileno) resiste los rayos UV, corrosión, efecto corona, ozono, solventes, aceites, ácidos, álcalis. Es compatible con todas las aislaciones de cables como ser: PVC, PE, PE reticulado, caucho

NORMAS

ASTM-D 4388

PRESENTACION

- 19mm x 2.00m x 0,76mm
- 19mm x 4.57m x 0,76mm
- 19mm x 9.14m x 0.76mm

Prueba de característica	Unidad	Valor
Ancho	mm	19 ± 0,76
Largo	m	≥ nominal
Espesor	mm	Nominal ± 0,076
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Temperatura máx. de trabajo	°C	≤ 90
Temperatura de emergencia	°C	≤ 130
Resistencia a la tracción	MPa	≥ 1,7
Elongación	%	≥3000
Fusión	a 300 % elong.	0,2 mm max.