

Cintas de uso domiciliario e industrial

DESCRIPCION



Cintas Aislantes

FIT TAPE

COMPONENTES DE LA LINEA

Fit Tape Super 15:

Cinta aisladora adhesiva Premium de P.V.C antillama, para usos generales. En varios colores.

LARGO = 20 m; ANCHO = 19 mm.; ESPESOR = 0,15 +/- 0,025 mm.

I 10:

Cinta autosoldable, con aislante de EPR, para reconstitución de aislaciones hasta 69 kV. o para protecciones externas. Posee elevada rigidez dieléctrica y bajo factor de pérdidas; es resistente al efecto corona y al ozono.

Construida y ensayada según norma ASTM - D -3391.

Rigidez dieléctrica: 23 kV/mm.

Resistividad volumétrica: 1016 Ω cm

LARGO = 10 m; ANCHO = 19 mm (3/4"); ESPESOR = 0,80 mm. En cajas x 15 rollos

LARGO = 5 m; ANCHO = 19 mm (3/4"); ESPESOR = 0,80 mm. En cajas x 30 rollos

I 20:

Cinta autosoldable, con aislante de EPR, para reconstitución de aislaciones hasta 1 kV; empleada habitualmente en empalmes de Baja Tensión.

LARGO = 5 m; ANCHO = 19 mm (3/4"); ESPESOR = 0,80 mm. En cajas x 50 rollos

2561:

Masilla de EPR autosoldable para uso en Baja Tensión (hasta 600 V); se emplea también como sello para empalmes sumergibles

LARGO = 1,5 m; ANCHO = 38 mm (1 1/2"); ESPESOR = 3 mm. En cajas x 20 rollos

2525:

Cinta semiconductor especial formulada para la reducción de los esfuerzos eléctricos "tracking" que se producen en las conexiones de media tensión (uniones de los empalmes, extremos de los terminales, conexiones de las barras de los seccionadores y otros lugares donde se presenten aristas importantes).

LARGO = 4,5 m; ANCHO 19 mm (3/4"); ESPESOR = 0,76 mm. PRESENTACIÓN: cajas de 10 rollos.

3400:

Cinta tejida en cobre estañado, ideal para completar los blindajes de Media y Baja Tensión.

LARGO = 4,5 m; ANCHO = 25 mm (1"). PRESENTACIÓN: cajas de 10 rollos.

