



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 DE PVC- USO ELECTRICO 15 PLUS

DESCRIPCIÓN

La cinta aisladora de PVC posee buenas propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, resiliente, tiene buena adhesión al conductor y a su dorso, por lo que se adapta a las imperfecciones del empalme. Esta cinta de es fácil corte y autoextinguible según normas de

APLICACIONES

- Aislaciones internas y externas hasta 600 v
- Protección externa en instalaciones de media y alta tensión
- Identificación de conductores (colores)
- Armado de mazos de cables
- Enmascarar superficies y protegerlas de la abrasión, rayos UV, corrosión, humedad, ácidos, álcalis, agua, solventes, aceites.

NORMAS

IRAM 2454

PRESENTACION

COD: 14 : 19mm x 5m x 0.15mm

COD: 15 : 19mm x 10m x 0.15mm

COD: 16 : 19mm X 20m X 0.15mm

COLORES

Negro , Blanco , Rojo , Celeste , Gris , Amarillo

Prueba de característica	Unidad	Valor
Ancho	mm	19 ± 1
Largo	m	≥ nominal
Espesor	mm	Nominal ± 0,025
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1.80
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1.80
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 1,5
Inflamabilidad		autoextinguible



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 DE PVC AUTOEXTINGUIBLE – FLEX PRO 180

DESCRIPCIÓN

La cinta aisladora de PVC posee buenas propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, resiliente, tiene buena adhesión al conductor y a su dorso, por lo que se adapta a las imperfecciones del empalme. Esta cinta de es fácil corte y autoextinguible según normas de seguridad.

APLICACIONES

- Aislaciones internas y externas hasta 600 v
- Protección externa en instalaciones de media y alta tensión
- Identificación de conductores (colores)
- Armado de mazos de cables
- Enmascarar superficies y protegerlas de la abrasión, rayos UV, corrosión, humedad, ácidos, álcalis, agua, solventes, aceites.

NORMAS

IRAM 2454 – IEC 60454

SEGURIDAD ELECTRICA

Cumple resolución 92/98 de la ex SICyM

PRESENTACION

COD: 25 : 19mm x 20m x 0.18mm

COD: 24 : 19mm x 10m x 0.18mm

COLORES

Negro , Blanco , Rojo , Celeste , Gris , Marrón , Verde/Amarillo (tierra)

Prueba de característica	Unidad	Valor
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1.80
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1.80
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 1,5
Elongación	%	≥ 125
Inflamabilidad		autoextinguible



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 DE PVC – USO ELECTRICO

DESCRIPCIÓN

La cinta aisladora de PVC posee buenas propiedades dieléctricas, es flexible, elongable, resiliente, tiene buena adhesión al conductor y a su dorso, por lo que se adapta a las imperfecciones del empalme. Esta cinta de es fácil corte y autoextinguible según normas de seguridad.

APLICACIONES

- Aislaciones internas y externas hasta 600 v
- Protección externa en instalaciones de media y alta tensión
- Identificación de conductores (colores)
- Armado de mazos de cables
- Enmascarar superficies y protegerlas de la abrasión, rayos UV, corrosión, humedad, ácidos, álcalis, agua, solventes, aceites.

NORMAS

IRAM 2454

PRESENTACION

COD: 23 : 19mm x 20m x 0.18mm

COD: 22 : 19mm x 10m x 0.18mm

COLORES

Negro , Blanco , Rojo , Celeste , Gris , Marrón , Verde/Amarillo (tierra)

Prueba de característica	Unidad	Valor
Ancho	mm	19 ± 1
Largo	m	≥ nominal
Espesor	mm	Nominal ± 0,025
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1.80
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1.80
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 1,5
Inflamabilidad		autoextinguible