

Cintas Aislantes TACSA

Tacsa es una empresa argentina dedicada a la manufactura de cintas aislantes de alta resistencia. Comprometidos con la innovación, la calidad y el servicio a sus clientes, Tacsa logra cumplir con los alto estándares de los mercados mundiales.

Prestando atención a la calidad, todos los productos Tacsa fueron certificados IRAM para desempeñar sus funciones en el ámbito de la baja y media tensión eléctrica.



Cinta aisladora de PVC para ALTA TEMPERATURA

Descripción

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

Especificaciones

PRUEBA DE CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Adhesión al dorso	N/cm	≥ 1,00
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1,50
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 25
Elongación	%	≥ 150
Adh. al Acero 1 hr a 150°C (en caliente)	N/cm/mm	≥ 0,25
Adh. al Acero 16Hs a 130°C (en frío)	N/cm/mm	≥ 1
Inflamabilidad	Autoextinguible	

Presentación de producto

- De acuerdo a las necesidades del cliente

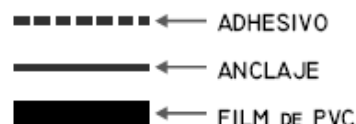
Seguridad Eléctrica

-  Cumple resolución 92/98 de la ex SICyM

Aplicaciones

- Aislaciones internas y externas de hasta 600 V.-
- Protección externa en instalaciones de media y alta tensión
- Identificación de cables (colores)
- Armado de mazos de cables
- Enmascarar superficies y protegerlas de la abrasión, rayos UV, corrosión, humedad, ácidos, álcalis, agua, solventes, aceites.
- Recomendada para usos hasta 130°C

Estructura



Colores

- Negro.

Imagen



Cinta aisladora de PVC Autoextinguible 15 Plus (espesor 0.15 mm)**Descripción**

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

Especificaciones

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	≥ 150
Elongación	%	≥ 125
Inflamabilidad	Autoextinguible	


Presentación de producto

- Cod. 14: 19mm X 5m
- Cod. 15: 19mm X 10m
- Cod. 16: 19mm X 20m

Normas

- IRAM 2454 - IEC 60454

Seguridad Eléctrica

-  Cumple resolución 92/98 de la ex SICyM

Aplicaciones

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

Estructura

- ← ADHESIVO
- ← ANCLAJE
- ← FILM DE PVC

Colores

- Negro, Blanco, Verde, Azul, Rojo, Amarillo, Gris.

Imagen

Cinta aisladora de PVC Autoextinguible L20 PROFESIONAL (espesor 0.18 mm)

Descripción

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

Especificaciones

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	≥ 150
Elongación	%	≥ 125
Inflamabilidad	Autoextinguible	


Presentación de producto

- Cod. 22: 19mm X 10m
- Cod. 23: 19mm X 20m

Normas

- IRAM 2454 - IEC 60454



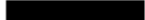
Seguridad Eléctrica

-  Cumple resolución 92/98 de la ex SICyM

Aplicaciones

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

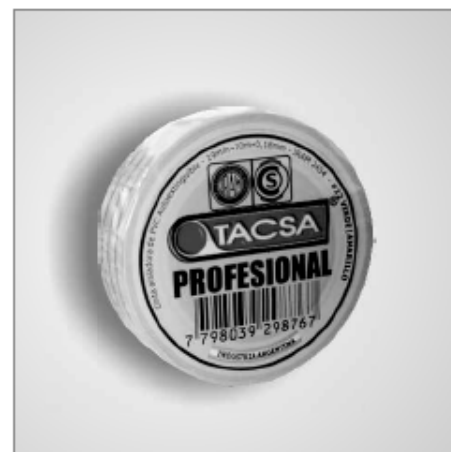
Estructura

-  ← ADHESIVO
-  ← ANCLAJE
-  ← FILM DE PVC

Colores

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

Imagen



Cinta de PVC para REFRIGERACIÓN (cod. 100)**Descripción**

La Cinta de PVC TACSA, con adhesivo, para revestimiento de conductos de refrigeración, es flexible, conformable, con excelente adhesión a los materiales comunmente utilizados en la fabricación de ls conductos. Es de fácil corte, autoextinguible y aislante eléctrica en baja tensión. Tiene excelente resistencia a la abrasión y a la exposición a intemperie. La presentación más utilizada es en rollos de 70mm x 20m x 0,13mm

Especificaciones

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	≥ 150
Elongación	%	≥ 125
Inflamabilidad	Autoextinguible	

Presentación de producto

- Cód. 100: 70mm ± 1mm X 20m X 0,130mm

Aplicaciones

- Revestimiento y protección de conductos en la industria del aire acondicionado y refrigeración.

Estructura**Colores**

- Negro, Blanco, Gris.