

■ CINTA AISLADORA DE PVC AUTOEXTINGUIBLE SIN ADHESIVO

Esesor: 0,10mm

Descripción

La cinta aisladora de PVC TACSA sin adhesivo posee buenas propiedades dieléctricas, es flexible, elongable y resiliente, Esta cinta es de fácil corte y autoextinguible según normas de seguridad

Especificaciones

PRUEBA DE CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Rigidez dieléctrica	kV/mm	≥ 40
Resistencia a la tracción	N/cm/mm	≥ 150
Elongación	%	≥ 125
Temperatura de trabajo	°C	90
Inflamabilidad	Autoextinguible	

Presentación de producto

- 19mm X 20m

Normas

- IRAM 2454 - IEC 60454

Seguridad Eléctrica

-  Cumple resolución 92/98 de la ex SICyM

Aplicaciones

- Es una cinta de protección y muy útil en la terminación de cables o espumas de polietileno. Se utiliza para recubrir y proteger los extremos de los terminales. Su función es la protección de cables y espumas de polietileno.

Muy útil para el armado de mazos de cables.

Por la ausencia de adhesivo, facilita la remoción una vez aplicada en caso de error

Garantía

- TACSA garantiza este producto por un (1) año de almacenaje en su embalaje original (no almacenar a mas de 30°C)

El fabricante no se hará responsable de cualquier daño, pérdida ó perjuicio ocasionados directa ó indirectamente por el mal uso del producto. Quien lo use deberá previamente determinar su conveniencia para el fin que piensa darle.

Estructura



Colores

- Negro

Imagen

