



SERTEK

SERRA GLOBAL TECHNOLOGY S.L.

SOLUCIONES EN
TECNOLOGÍA DE
CINTAS ADHESIVAS
TÉCNICAS, MATERIALES
AISLANTES ELÉCTRICOS
Y FILMS ESPECIALES
AJUSTADOS A LOS
REQUISITOS DE SUS
USOS.



Tecnología y desarrollo. Soluciones en cintas y láminas

Sertek puede ofrecer tecnología de fabricación de producto con diferentes procesos industriales para conferir un valor agregado a los productos, tales como:

- Corte, estampación, troquelado, impresión, flechado, adhesivado, laminado...

También tenemos capacidad de desarrollo de productos y soluciones específicas de acuerdo a las necesidades del cliente.

Para nosotros la calidad es una prioridad no sólo en nuestros productos, sino también en la forma de trabajar y atender a nuestros clientes y proveedores. Por eso desde hace años tenemos la certificación ISO 9001 y estamos encaminados a lograr la certificación ISO 14001 correspondiente a una empresa comprometida con el medio ambiente.



Productos para la fabricación de Motores y Generadores Eléctricos



- Cintas de mica, tecnología Resin Rich y VPI.
- Laminados flexibles (NMN, DMD, HMM, PM...).
- Cintas adhesivas (clase "B", "F", "H")
- Laminados rígidos (Vidrio Epoxy, GPO3, papel fenólico y tejido de algodón fenólico).
- Productos auxiliares (cintas tejidas de algodón y tejido de vidrio, poliglass, Spaguettis, films desmoldeantes).
- Papel aramida y otros Films Especiales



Cintas para el sector del cable eléctrico

Films de polyester para aislamiento eléctrico e identificación.

- Corte en tiras de 5 mm y 12 micras de espesor (Núcleo 76mm // 152mm).
- Film de poliéster y polipropileno con números impresos para la identificación de cables.
- Film de poliéster de colores para su identificación visual (Negro / amarillo / rojo / verde).

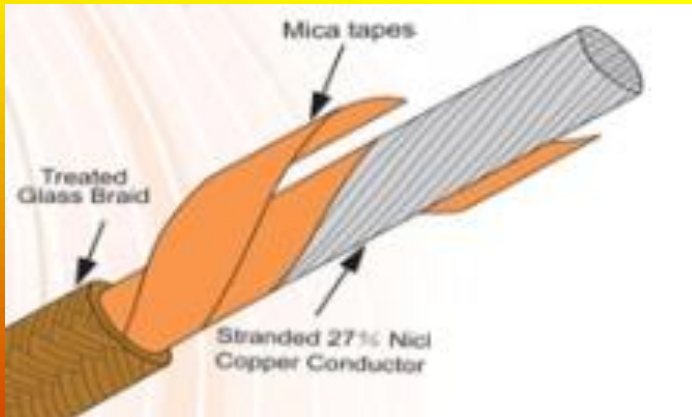


Cinta adhesiva para diversas construcciones de cable.

APLICACIONES:

- Aprovechamiento
- Aislamiento Eléctrico
empalme

Cintas para aislamiento térmico / protección



- Las cintas fibra de vidrio y Mica.
- Papel aramida.
- Cintas textiles de vidrio.

Laminados flexibles para aplicación de apantallamiento.

- laminados de hoja de fiilm de poliéster / aluminio en diferentes construcciones y espesores:

(PET / AL - PET / AL / PET - AL / PET / AL)

- lámina de cobre / laminados de film de poliéster

Productos para la fabricación de transformadores

- Prepeg's para aislamiento de bobinas BT
- Films y laminados flexibles
- Pressphan y otros papeles aislantes
- Perfiles poltrusionados.
- Productos auxiliares (cintas para blindaje, sujeción y consolidación).
- Malla de vidrio
- Spaguettis, tubos flexibles y "fundas" para aislamiento eléctrico y térmico



Productos para electrónica

- Cintas adhesivas de elevada tecnología para el sector electrónico.
- Cintas adhesivas para blindaje (EMI/RFI).
- Cintas adhesivas de cobre adhesivo, pre-aislado con aislamiento clase térmicas B/F y H (hasta 200°C).
- Cintas adhesivas para aislamiento eléctrico con diferentes soportes y adhesivos.
- Cintas adhesivas para disipación térmica (adhesivos de una o dos caras, térmicamente conductores).
- Cintas adhesivas antiestáticas para “masking” en procesos de soldadura (“reflow”).
- Etiquetas adhesivas para identificación de componentes electrónicos resistentes hasta 300°C





SERTEK

SERRA GLOBAL TECHNOLOGY S.L.



EMPRESA MATRIZ:

SERRA GLOBAL TECHNOLOGY, S.L.

Pol. Ind. LES GUIXERES

C/Electrónica, 19 Oficina 6-B

08915 BADALONA

BARCELONA

Phone: +34 93.560.34.20

Fax: +34 93.574.03.71

E-mail: sertek@sertekglobal.com

www.sertekglobal.com

FILIAL EN MEXICO:

SERRA GLOBAL TECHNOLOGY, S.A DE C.V.

Jose M^o Morelos, 94

Colonia San Pedro Ahucatlán

76810 SAN JUAN del RIO- QUERETARO

MEXICO

Phone: (+52) 427 1290611

Fax : (+52) 427 1290613

Email: info@sertekglobal.com.mx

www.sertekglobal.com.mx