



**Demat**



**CINTAS**



## CINTA DE FILAMENTO PS25

Cinta adhesiva, translúcida, compuesta por un film de poliéster de 0.023 mm (1,00 mil), filamentos de vidrio y un adhesivo acrílico. Buenas propiedades mecánicas, alta resistencia al envejecimiento y los agentes químicos. Reconocida UL (file E178430), Cumple RoHS.



## CINTA DE VIDRIO

Cinta plana tejida compuestas por hilos de vidrio Silonne, sin ningún apresto especial (Tejido de vidrio virgen) y color natural. Gran resistencia a la tracción, a las altas temperaturas y a los agentes químicos y atmosféricos. Incombustibilidad absoluta. Poseen una alta rigidez dieléctrica una vez impregnadas, baja elongación a la rotura, estabilidad dimensional, durabilidad, baja conductividad térmica. Resistente a los U.V



## CINTA MICAMAT

Alta y larga duración termal y un bajo factor de disipación y excelente resistencia dieléctrica.

Esta cinta es utilizada en bobinas de alto voltaje por su protección de mica. Hace bastante resistente a picos de corriente o bien previene un brinco de corriente entre la bobina y la laminación.

La cinta mica mat es compatible con muchos barnices, resinas, solventes.

La cinta mica mat es una de las pocas cintas que mantiene sus características después de un tiempo determinado exponiéndola al calor.



## CINTA KAPTON

Una cinta adhesiva de silicio con base de poliamida, que se mantiene estable en un amplio rango de temperaturas, desde  $-269$  a  $+400$  °C, a esas temperaturas no se quemará ni arrugará.



## Hilo de Amarre

Cinta formada por hilos de Rayón DTEX. 1840 (1650) 100 TPM Z, dispuestos paralelamente sin trama.

Se mantienen en paralelo mediante un apresto de cera especial. Al ser un cordel plano permite una manipulación cómoda donde se podrá ejercer tensión sin lastimarse los dedos. Si después de la impregnación se realiza proceso de horneado, el cordel encogerá un 3% aproximadamente lo cual aportará una tensión adicional.



## CINTA DE LINO

Cinta plana tejida a base de algodón de primera calidad. Fácil manipulación gracias a que carecen de cualquier tipo de acabado o apresto, son muy absorbentes, lo cual facilita el empleo de barnices de impregnación que muy a menudo incrementan las prestaciones térmicas de la cinta.



## CINTA DE ALGODON

Cinta plana tejida a base de algodón de primera calidad. Fácil manipulación gracias a que carecen de cualquier tipo de acabado o apresto, son muy absorbentes, lo cual facilita el empleo de barnices de impregnación que muy a menudo incrementan las prestaciones térmicas de la cinta.