
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
CINTA CREMER 550

Descripción del producto: Cinta adhesiva de película de poliamida altamente moldeable con adhesivo a base de silicón.

Aplicación: Utilizada en bobinas eléctricas, motores y otros componentes eléctricos. Encintado de filamentos de oro e islas en placas para circuitos durante el proceso de soldaje de componentes.

Propiedades	Valor promedio	Método de análisis
- Adhesión al acero (N/cm)	130	ASTM D1000
- Espesor (mm)	0,05	ASTM D1000
- Resistencia a la tensión (N/cm)	>30	ASTM D1000
- Elasticidad (%)	>10	ASTM D1000

Características generales		
- Color: Ambar		
- Rango de temperatura recomendado para su uso (°C)		260
- Rango de temperatura recomendado para su almacenaje (°C)		10 - 40

- Todas las propiedades son aproximadas y fueron determinadas en base a valores promedio.
- Un solo artículo no garantiza los valores promedio del producto, pueden ocurrir variaciones.
- Garantía (Shelf Life): Todo producto tiene garantía de 24 meses después de su venta sin envoltura.
- Se recomienda que el producto sea probado de acuerdo a las aplicaciones/condiciones técnicas de uso sugeridas de por la empresa, ya que existen factores que pueden afectar su efectividad como desmoldantes, óleos, polvo, etc.