



Kapton cinta térmica

[Read More](#)

SKU:

Price:

Categories: [Empaques Antiestáticos \(ESD\)](#), [Cinta térmica](#)

Product Description

Cinta de poliamida de 1 mil con adhesivo de silicona Modelo: CGSTAPE - 8252 Descripción: El respaldo de poliamida y el adhesivo de silicona ofrecen una resistencia térmica sobresaliente y excelentes propiedades de aislamiento eléctrico. La Kapton cinta se utiliza cuando se requiere dureza, resistencia a la perforación, resistencia extrema al calor y resistencia a la llama. Aplicaciones del producto: Se utiliza en los dedos de oro para la protección en la soldadura por ola. Se utiliza como barrera de tierra y aislamiento de fase en bobinas de alto rendimiento. También se usa como envoltura exterior en bobinas de bobinas pequeñas y en bobinas de forma para motores de tracción. Características y materiales: Respaldo: Película de poliamida NH Adhesivo: Silicona Líner: Ninguno Color: Ámbar Valores nominales Los siguientes datos son valores nominales basados en pruebas de PSTC, ASTM y otras normas.

Espesor del respaldo	1 mil
Espesor total	2.5 mil
La adhesión al acero	25 Oz./in
Resistencia a la tensión	30 lbs./in
Elongación	>55%
Fuerza Dieléctrica	6500 volts
Resistencia del aislamiento	1,000,000 mega ohms
Corrosión electrolítica	1

Rango de temperatura de funcionamiento -100 to 500 F

¡Cotiza con nosotros tus productos ESD, contáctanos al 656 558 2076!
