

FICHA TÉCNICA



Distribuciones JULMARSA

CINTAS ADHESIVAS ESPECIALES

PRODUCTO: Ref. 3540 Clase térmica 180°C

DESCRIPCIÓN: Cinta a base de Film poliimida.

Características:

- Buena adhesión.
- Excelente resistencia química y térmica.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Excelente propiedad de aislamiento eléctrico.

Aplicaciones:

- Electrónica. (Aplicaciones de protección térmica y química.).
- Cinta aislante eléctrico en fabricación de transformadores, motores de tracción, generadores y baterías de litio.

ITEM:	VALORES ESTÁNDAR:
Color:	Ámbar.
Adhesión (N/25 mm)	5.0 – 6.0
Espesor soporte:	0,025 mm +/- 0,0001
Espesor total:	0,060 mm +/- 0,0002
Resistencia mecánica:	50
Elongación:	65
Resistencia a la temperatura:	En continuo 180°C Hasta 280 °C sin residuos.
Rigidez dieléctrica:	≥ 5000 Volts
Condiciones almacenaje:	23°C, 65% Humedad relativa.
Longitud:	33 Metros.
Anchos:	2 mm en adelante.

Distribuciones Julmarsa S.L

C/Marqués de Mondéjar 16 1ªb

Tf: 91 7254255 ; Fax: 91 3559432