

tesa® 58398

Información Producto



tesa® 58398 Cinta termoconductora de 400 µm

Descripción del producto

tesa® 58398 es una cinta termoconductora de 400 um.

Características

- It is equipped with special acyrlic adhesive that provide certain thermal conductivity when it applies between heat source and heat sink.
- It has good performance on polar substrates.

Aplicaciones

Se aplica entre la fuente y el disipador de calor para transferir el calor.

- Montaje de la placa de enfriamiento del módulo de batería
- · Unidad de electrónica de potencia
- FPC y PCB

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

 Mat 	erial de soporte	ninguno	•	Color	blanco
 Tipo 	o de adhesivo	acrílico	•	Color del protector	blanco
• Tipo	o de liner	papel recubierto de PE	•	Espesor del protector	127 μm

Surtido de productos

· Epesor total

•	Available colors	blanco	•	Available thicknesses	400
•	Available formats	Log roll, A4 sheet			

400 µm



tesa® 58398

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Conductividad térmica dirección	0.8 W/mK	•	Resistencia a la temperatura	muy bueno
	Z			(-40°C)	
•	Cortocircuito	9.8 KV	•	Resistencia a la temperatura	muy bueno
•	Densidad	1.65 g/cm ³		(125°C)	
•	Dureza - Shore 00	74 STK	•	Resistencia a la temperatura a	200 °C
•	Release del protector	fácil		corto plazo	
•	Resistencia a la superficie	100000000000	•	Resistencia de volumen	1000000000000
		Ohm.cm			Ohm.cm
			•	Retardante de llama	V2

Adhesión a los valores

•	Adhesión a Al (20min @ RT, 90°)	2.8 N/cm	•	Adhesión al Aluminio (después	6.7 N/cm
				de 3 días)	

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Temperature: from +5 to +30 Degree Celsius
- Relative humidity: from 10% to 90%
- Precautions: protect for direct sun light, do not store outside
- · Other storage advices: avoid mechanical impacts and short overheating

Información adicional

Los valores de esta sección únicamente deben considerarse representativos o típicos y no deben utilizarse para fines de especificación.

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.

