

tesa® 58375

Información De Producto



Cinta retardante de llama de 130µm de doble faz, sin tejido

Descripción del producto

tesa® 58375 es una cinta translúcida de doble faz, sin tejido, equipada con adhesivo acrílico modificado con retardo de llama.

Esta cinta ha sido desarrollada especialmente para aplicaciones exigentes de montaje, laminación y conversión en baterías de potencia, brindando como valor agregado su propiedad retardante de llama. Por su característica no inflamable, está diseñada especialmente para cumplir con los requisitos de baterías de potencia en la industria automotriz.

Características

- Retardante de llama según nivel UL 94 VTM-0
- Buen rendimiento de adhesión
- Alta confiabilidad a largo plazo y resistencia al envejecimiento
- Conforme a RoHS, REACH
- Libre de halógenos

Aplicación

- Montaje en baterías de potencia o aplicaciones de laminación que requieren propiedad adicional retardante de llama.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Adhesión a los valores

• Adhesion to ASTM (initial)	8.9 N/cm	• Adhesión sobre PI (inicial)	7.1 N/cm
• Adhesión sobre PET (inicial)	7.8 N/cm		



tesa® 58375

Información De Producto

Disclaimer

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=58375>