



tesa[®] 58375

Información Producto



Cinta doble cara tissue 130 µm retardante de llama

Descripción del producto

tesa[®] 58375 es una cinta doble cara de tissue, translúcida con adhesivo acrílico tackificado retardante de llama.

Esta cinta ha sido desarrollada especialmente para montajes exigentes de baterías, permite la laminación y conversión y además, cuenta con propiedades ignífugas. Gracias a su capacidad no inflamable, está especialmente diseñada para cumplir con los requisitos de las baterías de la industria de la automoción.

Características

tesa[®] 58375 es una cinta doble cara de tissue, translúcida con adhesivo acrílico tackificado retardante de llama.

Esta cinta ha sido desarrollada especialmente para montajes exigentes de baterías, permite la laminación y conversión y además, cuenta con propiedades ignífugas. Gracias a su capacidad no inflamable, está especialmente diseñada para cumplir con los requisitos de las baterías de la industria de la automoción.

Aplicaciones

- Mounting in power battery or lamination application required additional flame retardant property.

Información Técnica (valores promedio)

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

Adhesión a los valores

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

Información adicional

- Retardante de llama según el nivel UL 94 VTM-0
- Unión resistente
- Alta fiabilidad a largo plazo y resistencia al paso del tiempo
- Conforme a RoHS, REACH
- Sin halógenos



tesa[®] 58375

Información Producto

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página
<http://l.tesa.com/?ip=58375>