



tesa[®] 58373

Información Producto



Cinta doble cara de PET transparente de 80 µm y retardante de llama.

Descripción del producto

Esta cinta ha sido desarrollada especialmente para montajes exigentes de baterías, permite la laminación y conversión y además, cuenta con propiedades ignífugas.

Características

Esta cinta ha sido desarrollada especialmente para montajes exigentes de baterías, permite la laminación y conversión y además, cuenta con propiedades ignífugas.

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

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesión a PET (inicial) | 6.6 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PI (inicial) | 5.9 N/cm | • Adhesión al Metal (después de 3 días) | 8.2 N/cm |
| • Adhesión sobre PI (después de 3 días) | 6.5 N/cm | | |

Información adicional

- Retardante de llama equivalente a UL94 VTM-0
- Excelente unión inicial al sustrato polar (PI, Al, etc.)
- Buena capacidad de troquelado para procesos de conversión
- Sin halógenos
- Gracias a su capacidad no inflamable, está especialmente diseñada para cumplir con los requisitos de las baterías de la industria de la automoción.



tesa[®] 58373

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=58373>