



tesa[®] 58315

Información Producto



Cinta de PP de 35 µm para aplicaciones en el interior de celdas

Descripción del producto

tesa[®] 58315 es una cinta de PP azul de 35 µm con adhesivo acrílico. Ha sido diseñada para su uso en el interior de celdas de baterías de vehículos eléctricos.

Características

- Resistencia electrolítica
- Se puede imprimir con láser

Aplicaciones

- Fijación con rollo suizo
- Fijación de pilas
- Protección del cordón de soldadura
- Protección de los bornes de las celdas

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

- | | | | |
|-----------------------|----------|----------------|-------|
| • Material de soporte | film PP | • Epesor total | 35 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 100 % | • Electrolyte resistance | si |
| • Fuerza de tensión | 35 N/cm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.7 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 58315

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=58315>