

tesa® 58316

Información De Producto



Cinta PCR-PET de 33#μm para aplicaciones In-Cell

Descripción del producto

tesa® 58316 es una cinta PCR-PET de 33#μm con adhesivo acrílico. tesa® 58316 fue diseñada para aplicaciones dentro de las celdas de baterías para vehículos eléctricos.

Sustainable Aspects

- Soporte con 90% de contenido reciclado posconsumo
- Sin liner



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- Resistencia a electrolitos
- Impresión láser

Aplicación

- Fijación tipo Jelly-Roll
- Fijación por apilado
- Protección de costura de soldadura
- Protección de pestañas de la celda

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

• Material de soporte	PET reciclado postconsumo	• Tipo de adhesivo	acrílico
• De base biológica (contenido de biocarbono)	90 %	• Espesor total	33 μm

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	100 %	• Electrolyte resistance	si
• Resistencia a la rotura	40 N/cm		

tesa® 58316

Información De Producto

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 1.9 N/cm

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=58316>