

# tesa® 58316

## Información De Producto



Cinta de PCR-PET de 33 µm para aplicaciones en celdas

### Descripción del producto

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

### sostenible aspectos

- Soporte con un 90% de contenido reciclado postconsumo
- Sin liner



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

### Características

- Resistencia al electrolito
- Impresión láser

### Aplicaciones

- Fijación de Jelly-Roll
- Fijación de Stacks
- Protección de costuras de soldadura
- Protección de lengüetas de celda

### 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                         | 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 |
| • Fuerza de tensión       | 40 N/cm |                          |    |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=58316>

# tesa<sup>®</sup> 58316

## Información De Producto

### Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 1.9 N/cm

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=58316>