

# tesa® 58336

## Información De Producto



Cinta PET azul sin liner de 85#μm s/s para aplicaciones de aislamiento eléctrico

### Descripción del producto

tesa® 58336 es una cinta PET azul sin liner de 85#μm (3,34 mil) de una sola cara con un adhesivo acrílico, especialmente diseñada para el aislamiento eléctrico de componentes de baterías.

### Características

- Alta resistencia dieléctrica para garantizar un aislamiento eléctrico confiable.
- Perfil delgado para aplicaciones con limitaciones de espacio.
- Baja huella de CO<sub>2</sub>, sin solventes.
- Sin liner, para un menor impacto ambiental.
- Color azul que permite la detección visual en producción.

### Aplicación

- Envoltura de celdas
- Aislamiento de partes metálicas

### 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 film | • Espesor total | 85 μm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                 |       |

### Surtido de productos

- |                       |      |
|-----------------------|------|
| • Colores disponibles | azul |
|-----------------------|------|

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                 |      |
|---------------------------|---------|-----------------|------|
| • Elongación a la ruptura | 80 %    | • Cortocircuito | 7 KV |
| • Resistencia a la rotura | 50 N/cm |                 |      |

### Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 4 N/cm |
|------------------------|--------|

# tesa® 58336

## Información De Producto

### 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=58336>