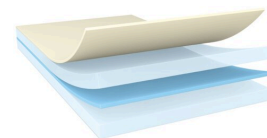


# tesa® 58334

## Información De Producto



tesa® 58334 es una cinta PET transparente doble faz diferenciada de 100µm, equipada con adhesivo acrílico modificado.

### Descripción del producto

El adhesivo acrílico modificado ofrece una fuerza de adhesión inicial sobresaliente en sustratos polares y se adapta a superficies rugosas, como placas de mica. Su soporte de PET asegura un excelente desempeño en la conversión. El liner de glassine garantiza que pueda ser liberado fácilmente sin dejar residuos de adhesivo durante su aplicación.

### Características

- Rendimiento de humectación muy rápido en superficies rugosas, como placas de mica (>1,2N/cm)
- Conformabilidad sobresaliente
- Excelente fuerza de adhesión inicial
- Buen desempeño en el proceso de conversión
- Buena resistencia a condiciones ambientales automotrices exigentes

### Aplicación

tesa® 58334 ha sido especialmente desarrollada para aplicaciones exigentes de montaje, laminado y conversión en baterías de potencia, con un excelente rendimiento de humectación en su lado abierto.

Montaje en baterías de potencia o aplicaciones de laminado, como:

- Montaje de mica
- Montaje de aerogel
- otros montajes exigentes

### 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	• Color	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	Marrón / Logo azul
• Tipo de protector	glassine	• Espesor del protector	69 µm
• Espesor total	100 µm		

# tesa® 58334

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |   |        |                                  |           |
|---|--------|----------------------------------|-----------|
| • Resistencia a la humedad                      | bueno  | • Tack                           | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo    | 125 °C | • Tensión de ruptura dieléctrica | 5900 V    |
| • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | bueno  |                                  |           |

### Adhesión a los valores

- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial)            | 5.6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días)                | 9.7 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 9.5 N/cm | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, después de 14 días) | 9.4 N/cm |
| • Adhesión sobre Acero (inicial)               | 7 N/cm   | • Adhesión sobre Acero (lado cubierto, inicial)            | 6.1 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=58334>