

# tesa® 64908

## Información De Producto



Cinta de espuma de PE de 0,8 mm de doble faz para montaje sin imprimador de piezas exteriores e interiores automotrices

### Descripción del producto

tesa® 64908 es una cinta adhesiva de doble faz compuesta por una espuma de PE negra y conformable y un adhesivo LSE. Con un espesor de 0,8 mm, es adecuada para el montaje de piezas pequeñas, como emblemas y molduras de entrada.

El adhesivo LSE ofrece una alta adhesión inicial a recubrimientos transparentes LSE y plásticos de baja energía superficial como PP y PP/EPDM, y plásticos de energía superficial media como ABS y PC, sin necesidad de imprimador. Alcanza el nivel máximo de adhesión al pelado inmediatamente después de la aplicación. Además, incluso ofrece un desempeño cercano al máximo a una temperatura de aplicación tan baja como 5°C. El impresionante rendimiento frente a choques térmicos se debe a las propiedades amortiguadoras de la espuma de PE, incluso a temperaturas bajo -40°C.

Gracias a su alta conformabilidad, la cinta garantiza una buena humectación y una unión segura inclusive sobre superficies irregulares y compensa tolerancias de diseño. El respaldo de espuma de PE también proporciona bordes no adhesivos, lo que resulta en excelentes propiedades para el troquelado y la conversión. Además, la cinta combina alta resistencia cohesiva con una densidad relativamente baja, contribuyendo positivamente a un diseño de bajo peso.

LSE: baja energía superficial

MSE: energía superficial media

### Características

- Alta adhesión inicial sobre superficies LSE y MSE sin imprimador
- Nivel de adhesión al pelado cercano al máximo inmediatamente después de la aplicación
- Buen desempeño a una temperatura de aplicación tan baja como 5°C
- Respaldo de espuma conformable para compensar tolerancias de diseño o superficies irregulares
- Rendimiento confiable a altas temperaturas
- Excelentes propiedades de conversión

### Aplicación

tesa® 64908 es adecuada para el montaje de una amplia gama de molduras y piezas pequeñas tanto exteriores como interiores.

Ejemplos de aplicaciones:

- Molduras decorativas pequeñas para interiores y exteriores
- Emblemas
- Letras individuales para la clasificación de modelos de autos o datos de motores

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación (incluyendo los sustratos involucrados) para recomendarle el producto adecuado

# tesa® 64908

## Información De Producto

### 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	espuma PE	• Color	negro
• Tipo de adhesivo	LSE	• Color del protector	marrón
• Tipo de protector	glassine	• Espesor del protector	69 µm
• Espesor total	800 µm		

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	390 %	• Resistencia a la rotura	8 N/cm
---------------------------	-------	---------------------------	--------

### Adhesión a los valores

• Adhesión sobre PP (inicial)	19 N/cm	• Adhesión sobre Acero (inicial)	19 N/cm
• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	19 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	19 N/cm

### Información adicional

Variantes de liner:

PVO glassine marrón (69 µm)

Adhesión al pelado:

- inicial y después de 14 días: división de la espuma sobre Acero y PP

### 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=64908PVOBK>