

## Información Producto

### Cinta de transferencia de alta temperatura y cizallamiento

tesa® 88125 es una cinta de transferencia de adhesivo acrílico a base de agua, transparente y adaptable. El adhesivo ofrece una resistencia a alta temperatura y un alto rendimiento de cizallamiento y ha sido desarrollado para aplicaciones de laminación y para convertidores.

Principales características:

- Disponible en 1524mm de ancho útil
- Conformable a las difíciles formas 3D
- Buenas propiedades para troquelar

### Aplicaciones principales

Laminación de sustratos flexibles

\* Materiales NVH (ruido, vibración, dureza) y BSR (zumbido, chirrido, traqueteo)

\* Materiales de goma para las juntas

\* Plásticos o vinilos para aplicaciones de etiquetas

\* Tejidos decorativos

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

#### Datos técnicos

• Material de soporte	ninguno	• Color del protector	logo blanco/azul
• Color	transparente	• Espesor del protector	106 µm
• Espesor total	63 µm	• Gramaje del protector	98 g/m <sup>2</sup>
• Tipo de adhesivo	acrílico en base agua	• Resistencia a la temperatura desde	-40 °C
• Tipo de liner	Papel recubierto	• Resistencia a la temperatura hasta	200 °C

#### Adhesión sobre

• Adhesión al Metal (inicial)	3.3 N/cm	• Adhesión a PC (después de 3 días)	13.4 N/cm
• Adhesión al Metal (después de 3 días)	6.0 N/cm	• Adhesión a PE (después de 3 días)	1.0 N/cm
• Adhesión al Cristal (después de 3 días)	5.0 N/cm		

## Información Producto

### Propiedades

- |                                     |     |                        |      |
|-------------------------------------|-----|------------------------|------|
| • Adecuado para troquelar           | Si  | • Resistencia al corte | ●●●● |
| • Adecuado para superficies rugosas | ●●● | • Conformable          | ●●●● |
| • Tack                              | ●●● |                        |      |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

### Información adicional

También disponible como tesa® 88125 PV13.

\* Protector PET; espesor 50.8µm

## Renuncia de responsabilidad

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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=88125>