



# tesa<sup>®</sup> 88125

## Información Producto

Cinta de transferencia de alta temperatura y cizallamiento

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 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

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

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



# tesa® 88125

## Información Producto

### 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 | ninguno               | • Color                 | transparente        |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico en base agua | • Color del protector   | logo blanco/azul    |
| • Tipo de liner       | Papel recubierto      | • Espesor del protector | 106 µm              |
| • Epesor total        | 63 µm                 | • Gramaje del protector | 98 g/m <sup>2</sup> |

### Propiedades / Valores de rendimiento

|                                     |        |                               |           |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|
| • Adecuado para superficies rugosas | bueno  | • Resistencia al corte        | muy bueno |
| • Adecuado para troquelar           | si     | • Tack                        | bueno     |
| • Resistencia a la temperatura máx. | 200 °C | • Temperature resistance min. | -40 °C    |

### Adhesión a los valores

|   |           |   |          |
|---|-----------|---|----------|
| • Adhesión al Cristal (después de 3 días) | 5 N/cm    | • 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 N/cm   |
| • Adhesión a PE (después de 3 días)       | 1 N/cm    |   |          |

### Información adicional

También disponible como tesa® 88125 PV13.

\* Protector PET; espesor 50.8µm



# tesa<sup>®</sup> 88125

## Información Producto

### 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=88125>