



tesa® 88225

Información Producto

Cinta de transferencia de energía superficial baja

Product Description

tesa® 88225 es una cinta de transferencia acrílica a base de agua, transparente y conformable. El adhesivo ofrece un buen rendimiento en superficies con baja energía superficial y ha sido desarrollado para aplicaciones de laminación y conversión.

Principales características:

- Disponible en 60" / 1524mm de ancho utilizable
- Moldeable a formas 3D difíciles
- Buenas propiedades de troquelado

Características

- Available in 60" / 1524mm usable width
- Conformable to difficult 3D shapes
- Good die cutting properties
- Good for bonding to LSE surfaces

Aplicación

Laminación de sustratos flexibles

- Materiales NVH (ruido, vibración y cascabeleo) y BSR (zumbido, rechinado y cascabeleo)
- Materiales de hule para juntas
- Plásticos o vinilos para aplicación de tag y etiquetas
- Telas decorativas

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| • Material de soporte | ninguno | • Color | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | • Color del protector | blanco/azul logo |
| • Tipo de protector | Papel recubierto | • Espesor del protector | 106 µm |
| • Espesor total | 63 µm | • Gramaje del protector | 98 g/m ² |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=88225>



tesa[®] 88225

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------------------|-----------|
| • Adecuado para superficies rugosas | bueno | • Tack | muy bueno |
| • Adecuado para troquelar | si | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Resistencia al cortante | bajo | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|--------|--|---------|
| • Adhesión sobre cristal (después de 3 días) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 6 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 3 días) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 3 días) | 10 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 3 días) | 3 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=88225>