



tesa® 88150

Información Producto

Cinta de transferencia de alta temperatura e cizallamiento

Descripción del producto

tesa® 88150 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

Características

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

Aplicaciones

Laminación de sustratos flexibles

- * Materiales NVH (ruido, vibración, dureza) y BSR (zumbido, chirrido, traqueteo)
- * Materiales de goma para las juntas/vedaciones
- * 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=88150>



tesa® 88150

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	127 µm	• Gramaje del protector	98 g/m ²

Propiedades / Valores de rendimiento

• Adecuado para superficies rugosas	muy 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)	6 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	3 N/cm
• Adhesión a PC (después de 3 días)	14 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 3 días)	8 N/cm
• Adhesión a PE (después de 3 días)	1.5 N/cm		

Información adicional

También disponible como tesa® 88150 PV13.

* Protector PET; espesor 50.8µm



tesa[®] 88150

Información Producto

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=88150>