



tesa[®] 88225

Información Producto

Cinta de transferencia para superficies de baja energía superficial

Descripción del producto

tesa[®] 88225 es una cinta de transferencia de adhesivo acrílico a base de agua, transparente y adaptable. El adhesivo ofrece buen desempeño en superficies de baja energía 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
- * Bueno desempeño para uniones de superficies de baja energía

Características

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

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=88225>



tesa[®] 88225

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 ²

Propiedades / Valores de rendimiento

• Adecuado para superficies rugosas	bueno	• Resistencia al corte	bajo
• Adecuado para troquelar	si	• Tack	muy bueno
• Resistencia a la temperatura máx.	180 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C

Adhesión a los valores

• Adhesión al Cristal (después de 3 días)	9 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	6 N/cm
• Adhesión a PC (después de 3 días)	9 N/cm	• Adhesión al Metal (después de 3 días)	10 N/cm
• Adhesión a PE (después de 3 días)	3 N/cm		

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=88225>