



tesa® 60652

Información Producto



Cinta de Aluminio muy conformable 50µm con protector de papel

Descripción del producto

tesa® 60652 es una cinta de aluminio basada en un soporte de aluminio de 50 µm (2 mil) y adhesivo acrílico transparente y protector de papel de 85µm

Características:

- Conformable incluso en superficies curvas
- Fácil de desbobinar
- Adecuado para aplicaciones permanentes
- Barrera ante humedad, gases y vapor
- Excelente conductor eléctrico y térmico
- Resistente al envejecimiento
- Refleja la luz y el calor
- Retardante de llama según DIN 4102, class B1

Características

- Mechanical stable and conformable
- * Easily removable liner
- * Suitable for permanent applications
- * Barrier against moisture, gases and vapors
- * Electrically and thermally conductive
- * Aging resistant
- * Heat and light reflective
- * Flame retardant according to DIN 4102, clas B1
- * Flame retardant according to the requirements in UL510A
- * Meets requirements of UL723

Aplicaciones

- Montaje de refrigeradores y hornos
- Unión y sellado de reparaciones
- Hace la superficie conductora eléctrica y térmica
- Hace que la superficie refleje el calor

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=60652>



tesa® 60652

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	film aluminizado	• Espesor total	90 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color del protector	blanco
• Tipo de liner	papel	• Espesor del protector	85 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	6 %	• Release del protector	fácil
• Fuerza de tensión	40 N/cm	• Resistencia a la abrasión	bueno
• Adecuado para troquelar	si	• Resistente al agua	muy bueno
• Contenido de base biológica o reciclado	reflective	• Temperatura de funcionamiento desde	-40 °C
• Fácil de quitar	no	• Temperatura de funcionamiento hasta	+160 °C
• Fuerza de liberación del liner	0.3 N/cm	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hand tearability	muy bueno		

Adhesión a los valores

• Adhesión al soporte	9 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	6 N/cm
• Adhesión al Cristal (inicial)	9 N/cm	• Adhesión sobre acero	9 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	4.5 N/cm		



tesa[®] 60652

Información Producto

Información adicional

El espesor total indicado en la sección "Ficha técnica" describe el espesor de la cinta sin el protector. El espesor total teniendo en consideración el protector es de 175 µm (6.9 mil).

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=60652>