

tesa® 64621

Industria

Información De Producto



Cinta adhesiva de doble cara de 90 µm

Descripción del producto

tesa® 64621 es una cinta adhesiva de doble cara transparente compuesta por un soporte de PP y un sistema de masa adhesiva de caucho sintético (hotmelt).

Características

- Con el adhesivo hotmelt, tesa® 64621 no contiene disolventes y ofrece una adherencia inicial muy alta.
- tesa® 64621 está protegida por un liner de papel siliconado.

Aplicaciones

- Cinta de fijación de uso general
- Montaje autoadhesivo de materiales decorativos y de embalaje
- Unión de láminas, tejidos, papel y materiales plásticos

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 PP	• Color	transparente
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Color del protector	amarillo
• Tipo de liner	glassine	• Espesor del protector	70 µm
• Epesor total	90 µm	• Gramaje del protector	78 g/m ²

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	140 %	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bajo
• Fuerza de tensión	45 N/cm	• Resistencia al corte a 23°C	medio
• Resistencia a la humedad	bueno	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medio
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	• Tack	bueno
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C		

tesa® 64621

Industria

Información De Producto

Valores de adhesión

• I ABS (inicial)	7 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	9 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	11 N/cm	• PVC (inicial)	9 N/cm
• PE (inicial)	5 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	9.5 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	6.5 N/cm	• I Metal (inicial)	10 N/cm
• PP (inicial)	8 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	15 N/cm

Información adicional

Variantes adicionales de liner:

PV6 película MOPP roja, 80µm

Para bobinas, se recomienda utilizar dispensadores tesa® para conseguir resultados óptimos.

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=64621>