

tesa® 64621

Industria

Información De Producto

Cinta doble faz de film transparente

Descripción del producto

tesa® 64621 cinta doble faz transparente con soporte de PP y adhesivo de caucho sintético (hotmelt).

El adhesivo de caucho sintético hotmelt es libre de disolventes y tiene un alto tack.

tesa® 64621 lleva un protector de papel siliconado.

Aplicación

- Aplicaciones de fijación de uso general.
- Montaje de materiales decorativos y embalaje.
- Unión de materiales textiles, papel, plásticos y films.

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

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

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	140 %	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	medio
• Resistencia a la rotura	45 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bajo
• 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

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesión sobre 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 | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 9 N/cm |
| • Adhesión sobre 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 | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 10 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 15 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=64621>