



tesa® 61908

Información Producto



Cinta de doble cara de film con pestaña para el cerrado de bolsas.

Descripción del producto

tesa® 61908 es una cinta de doble cara transparente con soporte de PP y adhesivo acrílico.

tesa® 61908 se caracteriza por:

- Retirada rápida del protector gracias a su pestaña.
- Alta adhesión sobre soportes de PE y PP.
- La cinta se puede cortar con sistemas de corte por hilo caliente

Aplicaciones

- Para sellado permanente de bolsas de PE/PP o polímeros plásticos.
- Sellado permanente de bolsas en aplicaciones médicas.

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, ópticamente claro
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado, acrílico, Acrílico avanzado	• Color del protector	rojo, transparente
• Tipo de liner	PP	• Espesor del protector	80 µm
• Espesor total	100 µm		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	140 %	• Resistencia al corte a 23°C	bueno
• Fuerza de tensión	20 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno
• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno	• Tack	bueno
• Resistencia a productos químicos	bueno	• Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia a la temperatura a corto plazo	120 °C
• Resistencia al suavizante	medio, bueno		



tesa[®] 61908

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión al ABS (inicial) | 7.9 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 8.5 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 10.7 N/cm | • Adhesión a PP (inicial) | 5.1 N/cm |
| • Adhesión al Aluminio (inicial) | 6.6 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 6.2 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 9.7 N/cm | • Adhesión a PS (inicial) | 7.2 N/cm |
| • Adhesión a PC (inicial) | 8.5 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 10.7 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 11.3 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 6.8 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 3.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 11.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 4.3 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 8.7 N/cm |
| • Adhesión a PET (inicial) | 6 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13.7 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=61908>