



tesa® 6917

Información Producto



Cinta fílmica de doble cara con adhesivo diferencial para sellar bolsas

Descripción del producto

tesa® 6917 ha sido diseñada para bolsas fílmicas con cierre reutilizable. Se compone de una capa de polipropileno transparente de doble cara y un adhesivo diferencial. El producto puede cortarse fácilmente con los sistemas de hilos calientes de las máquinas de producción de bolsas convencionales.

Gracias a los distintos adhesivos de cada cara, tesa® 6917 se puede retirar fácilmente por la cara de adhesivo cubierta.

tesa® 6917 viene con pestaña (ampliación del protector) para eliminar el protector cómodamente.

Aplicaciones

- Sistema de cierre reutilizable para bolsas fílmicas
- Emblemas o perfiles extraíbles

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 | acrílico modificado | • Color del protector | rojo |
| • Tipo de liner | MOPP | • Espesor del protector | 80 µm |
| • Espesor total | 90 µm | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 150 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Resistencia a la humedad | muy bueno | • Resistencia al corte a 23°C | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 120 °C | • Resistencia al envejecimiento (UV) | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | • Resistencia al suavizante | medio |
| • Resistencia a productos químicos | bueno | • Tack | bueno |



tesa® 6917

Información Producto

Adhesión a los valores

• Adhesión al ABS (inicial)	6.9 N/cm	• Adhesión sobre PET (lado cubierto, después de 14 días)	4.7 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	10.1 N/cm	• Adhesión sobre PET (lado cubierto, inicial)	3.1 N/cm
• Adhesión al ABS (lado cubierto, después de 14 días)	6 N/cm	• Adhesión a PP (inicial)	3.8 N/cm
• Adhesión al ABS (lado cubierto, después de 3 días)	4.2 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	6.9 N/cm
• Adhesión al Aluminio (inicial)	7.7 N/cm	• Adhesión a PP (después de 3 días, inicial)	1.9 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	10.2 N/cm	• Adhesión a PP (lado cubierto, después de 14 días)	2.6 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (lado cubierto, después de 14 días)	4.7 N/cm	• Adhesión a PS (inicial)	7.9 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (lado cubierto, inicial)	3.5 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	10 N/cm
• Adhesión a PC (inicial)	9 N/cm	• Adhesión sobre PS (lado cubierto, después de 14 días)	5.6 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	11 N/cm	• Adhesión sobre PS (lado cubierto, inicial)	3.8 N/cm
• Adhesión sobre PC (lado cubierto, después de 14 días)	6.8 N/cm	• Adhesión a PVC (inicial)	6.5 N/cm
• Adhesión sobre PC (lado cubierto, inicial)	4 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	11 N/cm
• Adhesión a PE (inicial)	3.9 N/cm	• Adhesión sobre PVC (lado cubierto, después de 14 días)	7 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	4.1 N/cm	• Adhesión sobre PVC (lado cubierto, inicial)	4 N/cm
• Adhesión sobre PE (lado cubierto, después de 14 días)	2.3 N/cm	• Adhesión al Metal (inicial)	8.2 N/cm
• Adhesión sobre PE (lado cubierto, inicial)	1.6 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	11.4 N/cm
• Adhesión a PET (inicial)	6.6 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, después de 14 días)	4.1 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	9.3 N/cm	• Adhesión al Metal (lado cubierto, inicial)	4.5 N/cm



tesa[®] 6917

Información Producto

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=06917>