

tesa® 4917

Información De Producto



Cinta fílmica de doble cara con sistema adhesivo diferencial

Descripción del producto

tesa® 4917 consiste en una película de PP transparente de doble cara con un sistema adhesivo diferencial.

Características

- El producto puede cortarse fácilmente con los sistemas de hilo caliente de los fabricantes habituales de máquinas para bolsas.

Aplicaciones

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

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® 4917

Información De Producto

Valores de adhesión

• I 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
• I ABS (lado cubierto, después de 14 días)	6 N/cm	• PP (inicial)	6.4 N/cm
• I ABS (lado cubierto, después de 3 días)	4.2 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	6.9 N/cm
• I Aluminio (inicial)	7.7 N/cm	• PP (después de 3 días, inicial)	2.7 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	10.2 N/cm	• PP (lado cubierto, después de 14 días)	2.6 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (lado cubierto, después de 14 días)	4.7 N/cm	• 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
• 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	• 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
• 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	• I 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
• PET (inicial)	6.6 N/cm	• I Metal (lado cubierto, después de 14 días)	5.1 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	9.3 N/cm	• I Metal (lado cubierto, inicial)	4.5 N/cm

Información adicional

tesa® 4917 también está disponible con fingerlift (protector extendido) para una retirada rápida del protector.

Para bobinas: Para asegurar una aplicación correcta y fiable de la cinta, recomendamos encarecidamente el uso de un dispensador tesa®. Si no se utiliza un dispensador tesa®, es imprescindible utilizar un rodillo de presión para asegurar una aplicación óptima.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4917>

tesa[®] 4917

Información De 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=4917>