



tesa® 4917

Información Producto



Cinta fílmica de doble cara con sistema adhesivo diferencial

Product Description

tesa® 4917 consta de una película de PP de doble cara transparente con un sistema adhesivo diferencial. El producto se puede cortar con facilidad con los sistemas de alambre caliente de los productores de máquinas de hacer bolsas comunes.

Características

- The product can easily be cut with the hot wire systems of common bag machine producers.

Aplicación

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

Información Técnica: (valores promedio)

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

Product Construction

• Material de soporte	film PP	• Color	transparente
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	rojo
• Tipo de protector	PP	• Espesor del protector	80 µm
• Espesor total	90 µm		

Propiedades / Valores de rendimiento

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



tesa® 4917

Información Producto

Adhesión a los valores

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



tesa[®] 4917

Información Producto

Información adicional

tesa[®] 4917 también está disponible con fingerlift (revestimiento extendido) para lograr una remoción rápida del revestimiento.

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=04917>