

tesa® 51903

Información De Producto Information



Cinta fílmica de PVC transparente de doble cara de 86 µm sin liner

Descripción del producto

tesa® 51903 es una cinta adhesiva transparente de doble cara sin liner antiadherente con soporte de PVC y adhesivo acrílico. El sistema adhesivo acrílico de la cinta sin liner de doble cara tiene diferentes valores de adhesión en cada cara, lo que convierte a tesa® 51903 en la solución perfecta para cerrar cajas. Los diferentes valores de adherencia en cada cara están equilibrados con precisión, por lo que tesa® 51903 puede aplicarse fácilmente incluso si pasa almacenada periodos largos.

Características

- Cinta de doble cara sin liner
- Diferentes valores de adherencia en cada cara
- El adhesivo de cada lado está equilibrado con precisión, por lo que tesa® 51903 puede aplicarse sin la ayuda de un liner

Aplicaciones

- tesa® 51903 es ideal para el cierre de cajas, e incluso para bolsas de plástico finas
- Montaje de piezas ligeras
- Empalme de diversos materiales como plástico, láminas metálicas, papel y cartón
- Fijaciones en la industria litográfica

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 PVC	•	Epesor total	86 µm
•	Tipo de adhesivo	acrílico	•	Color	transparente

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	40 %	•	Resistencia al cortante	bajo
•	Fuerza de tensión	35 N/cm		(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la humedad	muy bueno	•	Resistencia al corte a 23°C	bajo
•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	70 °C	•	Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
•	Resistencia a la temperatura a largo plazo	60 °C	•	Resistencia al suavizante Tack	bajo bueno
•	Resistencia a productos químicos	medio	•	Temperature resistance min.	-40 °C



tesa® 51903

Información De Producto Information

Valores de adhesión

•	I ABS (inicial)	2.8 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después	2.2 N/cm
•	Adhesión sobre ABS (después	2 N/cm		de 14 días)	
	de 14 días)		•	PP (inicial)	1.7 N/cm
•	l Aluminio (inicial)	1.5 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de	2.4 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	2.5 N/cm		14 días)	
	(después de 14 días)		•	PS (inicial)	2.7 N/cm
•	PC (inicial)	2.7 N/cm	•	Adhesión sobre PS (después de	2.7 N/cm
•	Adhesión sobre PC (después de	1.8 N/cm		14 días)	
	14 días)		•	PVC (inicial)	1.8 N/cm
•	PE (inicial)	1.2 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (después	2.5 N/cm
•	Adhesión sobre PE (después de	1.8 N/cm		de 14 días)	
	14 días)		•	l Metal (inicial)	2.4 N/cm
•	PET (inicial)	1.8 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	3 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.

