

tesa® 4970

Información Producto



Cinta doble faz fílmica blanca

Descripción del producto

tesa® 4970 es una cinta doble faz blanca de 240 µm con soporte de PVC y adhesivo acrílico.

Características

- Excelente combinación de alto tack y adhesión inmediata
- Alto peso del recubrimiento para una buena adhesión en superficies rugosas o polvorientas
- Aptitud total para aplicaciones a largo plazo

Aplicación

- · Montaje de perfiles de plástico y madera
- Montaje de puntos de venta y displays
- Montajes de señales

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

•	Material de soporte	film PVC	•	Espesor total	225 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	blanco

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura Resistencia a la rotura Resistencia a la humedad	20 % 38 N/cm muy bueno		Resistencia a los químicos Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	bueno bueno
•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	70 °C	•	Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	medio
•	Resistencia a la temperatura a largo plazo	60 °C	•	Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
•	Resistencia a los plastificantes	muy bueno	•	Tack Temperature resistance min.	muy bueno -40°C



tesa® 4970

Información Producto

Adhesión a los valores

•	Adhesión sobre ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después	13.4 N/cm 14.4 N/cm		Adhesión sobre PET (después de 14 días)	11.9 N/cm
	de 14 días)		•	Adhesión sobre PP (inicial)	9.7 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio (inicial)	11.5 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de 14 días)	10.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	12.6 N/cm	•	Adhesión sobre PS (inicial)	14.7 N/cm
	(después de 14 días)		•	Adhesión sobre PS (después de	15.2 N/cm
•	Adhesión sobre PC (inicial)	16.2 N/cm		14 días)	
•	Adhesión sobre PC (después de	16.9 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (inicial)	12.4 N/cm
	14 días)		•	Adhesión sobre PVC (después	16.6 N/cm
•	Adhesión sobre PE (inicial)	8.5 N/cm		de 14 días)	
•	Adhesión sobre PE (después de 14 días)	9.1 N/cm		Adhesión sobre Acero (inicial) Adhesión sobre Acero (después	13 N/cm 13.6 N/cm
•	Adhesión sobre PET (inicial)	11.5 N/cm		de 14 días)	

Información adicional

Hay también una versión con liner extendido, tesa® 7149.

Exclusión 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.

