

# tesa® 4970

# Información Producto



#### Cinta doble faz fílmica

## Descripción del producto

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

tesa 4970 se caracteriza por:

- · Alto nivel de adhesión inmediata y buen tack
- Alta adhesión sobre superficies rugosas y empolvadas
- · Adecuada para aplicaciones permanentes

#### Características

- · High adhesion and very good bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- Immediate functionality of the laminated bond due to excellent initial tack
- · Light- and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- · Very good plasticizer resistance

### **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

	dhesión sobre ABS (inicial) dhesión sobre ABS (después	13.4 N/cm 14.4 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después de 14 días)	11.9 N/cm
d	e 14 días)		•	Adhesión sobre PP (inicial)	9.7 N/cm
	dhesión sobre Aluminio nicial)	11.5 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de 14 días)	10.8 N/cm
<ul> <li>A</li> </ul>	dhesión sobre Aluminio	12.6 N/cm	•	Adhesión sobre PS (inicial)	14.7 N/cm
(c	después de 14 días)		•	Adhesión sobre PS (después de	15.2 N/cm
<ul> <li>A</li> </ul>	dhesión sobre PC (inicial)	16.2 N/cm		14 días)	
<ul> <li>A</li> </ul>	dhesión sobre PC (después de	16.9 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (inicial)	12.4 N/cm
14	4 días)		•	Adhesión sobre PVC (después	16.6 N/cm
<ul> <li>A</li> </ul>	dhesión sobre PE (inicial)	8.5 N/cm		de 14 días)	
	dhesión sobre PE (después de 4 días)	9.1 N/cm		Adhesión sobre Acero (inicial) Adhesión sobre Acero (después	13 N/cm 13.6 N/cm
• A	dhesión sobre PET (inicial)	11.5 N/cm		de 14 días)	

#### Información adicional

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper (69μm; 80g/m²)
- PV2: brown glassine paper (78μm; 90g/m²)

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

### 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.

