



tesa[®] 4968

Información Producto



Cinta de doble cara de film

Product Description

tesa 4968 es una cinta de doble cara blanca con soporte de PVC y adhesivo acrílico modificado.

tesa 4968 se caracteriza por:

- Alto nivel de adhesión incluso en materiales de bajo nivel de energía superficial como PE y PP.
- Alto tack inicial que proporciona un uso inmediato de los materiales.
- Resistente al envejecimiento y la luz.

Características

- Excellent adhesion and 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 espejos exteriores no calefactados en automoción.
- Montaje de molduras y perfiles decorativos en la industria del mueble.

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 PVC	• Color	blanco
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	marrón
• Tipo de protector	papel	• Espesor del protector	69 µm
• Espesor total	295 µm	• Gramaje del protector	80 g/m ²



tesa[®] 4968

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	130 %	• Resistencia a los químicos	bueno
• Resistencia a la rotura	30 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	bueno
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	medio
• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	70 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	60 °C	• Tack	muy bueno
• Resistencia a los plastificantes	muy bueno	• Temperature resistance min.	-40 °C

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre ABS (inicial)	13.1 N/cm	• Adhesión sobre PP (inicial)	11 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	20 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	14.1 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (inicial)	10.3 N/cm	• Adhesión sobre PS (inicial)	11.9 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	20.7 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	18.2 N/cm
• Adhesión sobre PC (inicial)	13.8 N/cm	• Adhesión sobre PVC (inicial)	10.6 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	24.6 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	25.3 N/cm
• Adhesión sobre PET (inicial)	9.6 N/cm	• Adhesión sobre Acero (inicial)	12.5 N/cm
• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	12.7 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	21.2 N/cm

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=04968>