



tesa® 4962

Información Producto



Cinta de doble cara de fibra sin tejer.

Product Description

tesa 4962 es una cinta de doble cara con soporte de fibra sin tejer y adhesivo acrílico.

tesa 4962 se caracteriza por:

- Altos valores de adhesión sobre diferentes sustratos.
- Excelente adhesión sobre superficies rugosas.
- Excelente resistencia a la temperatura.

Características

- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Reliable bond, often also on low surface energy surfaces
- Light and aging-resistant acrylic adhesive for long-term applications
- Excellent initial tack and peel adhesion
- Good converting and die-cutting properties
- Highly conformable to follow difficult 3D shapes due to non-woven backing

Aplicación

Ensamblaje de piezas de plástico y espumas, papeles gruesos, textiles y cuero.

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	fibra sin tejer	• Color	translúcido
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	marrón
• Tipo de protector	papel	• Espesor del protector	69 µm
• Espesor total	160 µm	• Gramaje del protector	80 g/m ²



tesa® 4962

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	3 %	• Resistencia a los químicos	bueno
• Resistencia a la rotura	8 N/cm	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C	bueno
• Emisión de gases	bueno	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	medio
• Resistencia a la humedad	muy bueno	• Resistencia al envejecimiento (UV)	muy bueno
• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	200 °C	• Tack	muy bueno
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	80 °C	• Temperature resistance min.	-40 °C

Adhesión a los valores

• Adhesión sobre ABS (inicial)	11 N/cm	• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	10.5 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	12 N/cm	• Adhesión sobre PP (inicial)	8.5 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (inicial)	10 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	10 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	10.5 N/cm	• Adhesión sobre PS (inicial)	12 N/cm
• Adhesión sobre PC (inicial)	13 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	13 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	14 N/cm	• Adhesión sobre PVC (inicial)	11 N/cm
• Adhesión sobre PC (lado cubierto, después de 14 días)	14 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	15 N/cm
• Adhesión sobre PE (inicial)	6.5 N/cm	• Adhesión sobre Acero (inicial)	11.5 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	7 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	12 N/cm
• Adhesión sobre PET (inicial)	9.5 N/cm		

Información adicional

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

According to VDA278 analysis, tesa® 4962 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).



tesa[®] 4962

Información Producto

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=04962>