

tesa® 51962

Información De Producto



Product Description

tesa® 51962 es una cinta autoadhesiva transparente de doble cara con soporte de PET y adhesivo acrílico. Está especialmente diseñada para empresas de conversión y especialistas en cintas.

Características

- Excelente combinación de alta adherencia inicial y adhesión inmediata.
- Totalmente apto para aplicaciones a largo plazo.
- Buen rendimiento de manipulación en procesos de conversión.
- Alta resistencia a condiciones ambientales exigentes.

Aplicación

tesa® 51962 se utiliza en diferentes industrias para aplicaciones generales de montaje y laminación.

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	PET	•	Color	transparente
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color del protector	Marrón / Logo azul
•	Tipo de protector	glassine	•	Espesor del protector	69 μm
•	Espesor total	50 μm	•	Gramaje del protector	80 g/m ²

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	50 %	•	Resistencia a los plastificantes	muy bueno
•	Resistencia a la rotura	20 N/cm	•	Resistencia al cortante	medio
•	Resistencia a la humedad	muy bueno		(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la temperatura	200 °C	•	Resistencia al envejecimiento	muy bueno
	(corto plazo)			(UV)	
•	Resistencia a la temperatura	100 °C	•	Tack	bueno
	(largo plazo)				



tesa® 51962

Información De Producto

Adhesión a los valores

	Adhesión sobre ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	5 N/cm 6.1 N/cm		Adhesión sobre PE (inicial) Adhesión sobre PE (después de 14 días)	2 N/cm 2.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio (inicial)	5 N/cm		Adhesión sobre PET (inicial) Adhesión sobre PET (después	5.2 N/cm 5.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	6 N/cm	•	de 14 días) Adhesión sobre Acero (inicial)	5 N/cm
•	Adhesión sobre PC (inicial)	5.3 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después	7.2 N/cm
•	Adhesión sobre PC (después de 14 días)	6.6 N/cm		de 14 días)	

Información adicional

Variantes del protector:

PV20: papel glassine marrón de marca (69μm; 80g/m²)

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.

