

tesa® 4928

Información Producto

Cinta doble cara fílimica de uso general

Product Description

tesa® 4928 es una cinta adhesiva doble cara transparente de respaldo PET con adhesivo de acrílico modificado.

tesa® 4928 caracterísitcas:

- Un excelente balance de alto poder de adhesión con desempeño en unión
- · Unión de sustratos críticos como diversas espumas y materiales de caucho en temperaturas elevadas
- · Alta adherencia inicial, agarre inmediato a la superficie

Características

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- · Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- · High initial tack to immediately grab to the bonding surface

Aplicación

- Montaje de paquetes de baterías en aparatos electrónicos
- Montaje de plásticos ABS en la industria automotríz
- Montaje de perfiles decorativos y molduras 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	PET film	•	Espesor total	125 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	transparente

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	50 %	•	Resistencia a los químicos	bueno
•	Resistencia a la rotura	20 N/cm	•	Resistencia al cortante	bueno
•	Resistencia a la humedad	muy bueno		(cizalladura) a 23 °C	
•	Resistencia a la temperatura	200 °C	•	Resistencia al cortante	bueno
	(corto plazo)			(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la temperatura	100 °C	•	Resistencia al envejecimiento	muy bueno
	(largo plazo)			(UV)	
•	Resistencia a los plastificantes	bueno	•	Tack	muy bueno



tesa® 4928

Información Producto

Adhesión a los valores

•	Adhesión sobre ABS (inicial)	8.2 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después	8.7 N/cm
•	Adhesión sobre ABS (después	9.7 N/cm		de 14 días)	
	de 14 días)		•	Adhesión sobre PP (inicial)	4.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	8.1 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de	6.4 N/cm
	(inicial)			14 días)	
•	Adhesión sobre Aluminio	11.1 N/cm	•	Adhesión sobre PS (inicial)	8.8 N/cm
	(después de 14 días)		•	Adhesión sobre PS (después de	9.4 N/cm
•	Adhesión sobre PC (inicial)	10.3 N/cm		14 días)	
•	Adhesión sobre PC (después de	11.5 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (inicial)	7.2 N/cm
	14 días)		•	Adhesión sobre PVC (después	10.1 N/cm
•	Adhesión sobre PE (inicial)	4.9 N/cm		de 14 días)	
•	Adhesión sobre PE (después de	5.4 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (inicial)	11.2 N/cm
	14 días)		•	Adhesión sobre Acero (después	12.8 N/cm
•	Adhesión sobre PET (inicial)	7.4 N/cm		de 14 días)	

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.

