

tesa® 53900

Información Producto

Cinta de Hoja de Aluminio

Product Description

tesa® 53900 combina una hoja flexible de aluminio con un sistema agresivo de caucho y liner de papel. La cinta ofrece flexibilidad y fuerza adhesiva para conformarse a la mayoría de superficies irregulares.

Color disponible: Plata

Aplicación

- FSK
- · Barrera de vapor
- Sellado
- Juntas de ductos

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

•	Tipo de protector	papel	•	Espesor total	85 μm
•	Material de soporte	film aluminizado	•	Color del protector	blanco
•	Tipo de adhesivo	basado en caucho	•	Espesor del protector	64 µm

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	10 %	•	Hand tearability	si
•	Resistencia a la rotura	34 N/cm	•	Liner release force	4 cN/cm

Adhesión a los valores

•	Adhesión sobre Aluminio	7.8 N/cm	•	Adhesión sobre PS (inicial)	7.7 N/cm
	(inicial)		•	Adhesión sobre PVC (inicial)	7.1 N/cm
•	Adhesion to Backing	6.5 N/cm	•	Adhesión sobre acero	7.7 N/cm
•	Adhesión sobre cristal (inicial)	7.7 N/cm			
•	Adhesión sobre PE (inicial)	5.9 N/cm			



tesa® 53900

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.