

tesa® 62932

Información Producto



Cinta de espuma de PE de doble cara de 500 µm

Descripción del producto

tesa® 62932 es una cinta de espuma de PE de doble cara para aplicaciones de montaje en construcción. Consta de un soporte de espuma de PE muy adaptable y un adhesivo acrílico con tack.

Características

- Soporte de espuma fina para huecos de diseño pequeños
- · Adhesivo versátil que ofrece una alta adhesión inmediata en numerosas superficies
- · Alto nivel de adhesión final, lo que garantiza la seguridad de la unión
- Totalmente apta para exteriores: resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- · Alta fuerza de adhesión inmediata incluso cuando se aplica una baja presión de adhesión
- · Muy buena amortiguación del frío

Aplicación

- Pantallas decorativas de cubierta de aluminio en productos de gama marrón
- Tiradores de puertas en muebles de cocina
- Perfiles decorativos moldeados para frigoríficos o congeladores
- · Paneles de vidrio y espejos

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

•	Material de soporte	espuma PE	•	Espesor total	500 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	negro/blanco

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	270 %	•	Resistencia a los químicos	good
•	Resistencia a la rotura	8 N/cm	•	Resistencia al cortante	good
•	Resistencia a la humedad	very good		(cizalladura) a 23 °C	
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C	•	Resistencia al cortante	good
	corto plazo			(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C	•	Resistencia al envejecimiento	good
	largo plazo			(UV)	
•	Resistencia a los plastificantes	medium	•	Tack	good



tesa® 62932

Información Producto

Adhesión a los valores

•	Adhesión sobre ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después	14 N/cm 17 N/cm		Adhesión sobre PET (después de 14 días)	17 N/cm
	de 14 días)	40.11/		Adhesión sobre PP (inicial)	1.8 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio (inicial)	13 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de 14 días)	3.3 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	17 N/cm	•	Adhesión sobre PS (inicial)	10.5 N/cm
	(después de 14 días)		•	Adhesión sobre PS (después de	17 N/cm
•	Adhesión sobre PC (inicial)	9 N/cm		14 días)	
•	Adhesión sobre PC (después de	17 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (inicial)	14.5 N/cm
	14 días)		•	Adhesión sobre PVC (después	17 N/cm
•	Adhesión sobre PE (inicial)	1.7 N/cm		de 14 días)	
•	Adhesión sobre PE (después de	3 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (inicial)	13 N/cm
	14 días)		•	Adhesión sobre Acero (después	17 N/cm
•	Adhesión sobre PET (inicial)	12.5 N/cm		de 14 días)	

Información adicional

Variantes de liner:

- PVO papel glassine marrón (71 μm)
- Film de PP transparente rojo PV10 (120 μm)
- Papel recubierto de PE PV14 (122 μm)
- Film de PE azul PV15 (100 μm)

Adhesión al pelado:

• Después de 14 días: rotura de la espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC

Certificados UL:

• consulte nuestros certificados UL en el siguiente enlace: https://iq.ulprospector.com/en/profile?e=131668

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.

