

tesa® 62934

Información Producto



Cinta de montaje de espuma Premium

Descripción del producto

tesa®62934 es una cinta de doble cara de espuma adecuada para aplicaciones de montaje. Se compone de un soporte de espuma de PE y un adhesivo acrílico con mucho tack. Beneficios del producto: - Adhesivo versátil para una alta adhesión en numerosos sustratos - Alto nivel de adhesión para un rendimiento seguro en el montaje - Resistencia a los rayos UV, agua y envejecimiento - Unión muy fuerte y duradera incluso realizando poca presión

Características

- · Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- High ultimate adhesion level for a secure bonding performance
- · Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- Compensates for differing thermal expansion of dissimilar materials
- · High immediate bonding strength even at low bonding pressure
- · Very good cold shock absorbtion

Aplicaciones

• Para colgar elementos decorativos * Para utensilios de cocina * Para colgar paneles de cristal o espejos

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

•	Material de soporte	espuma PE	•	Epesor total	800 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	negro/blanco

Propiedades / Valores de rendimiento

	Elongación a la ruptura Fuerza de tensión	250 % 8 N/cm	•	Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	bueno
•	Resistencia a la humedad	muy bueno	•	Resistencia al corte a 23°C	bueno
•	Resistencia a la temperatura a corto plazo	80 °C	٠	Resistencia al envejecimiento (UV)	bueno
•	Resistencia a la temperatura a largo plazo	80 °C		Resistencia al suavizante Tack	medio bueno



tesa® 62934

Información Producto

Adhesión a los valores

•	Adhesión al ABS (inicial)	17 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después	17 N/cm
•	Adhesión sobre ABS (después	17 N/cm		de 14 días)	
	de 14 días)		•	Adhesión a PP (inicial)	2.8 N/cm
•	Adhesión al Aluminio (inicial)	17 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de	5.5 N/cm
•	Adhesión sobre Aluminio	17 N/cm		14 días)	
	(después de 14 días)		•	Adhesión a PS (inicial)	15 N/cm
•	Adhesión a PC (inicial)	15 N/cm	•	Adhesión sobre PS (después de	17 N/cm
•	Adhesión sobre PC (después de	17 N/cm		14 días)	
	14 días)		•	Adhesión a PVC (inicial)	17 N/cm
•	Adhesión a PE (inicial)	2.7 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (después	17 N/cm
•	Adhesión sobre PE (después de	2.8 N/cm		de 14 días)	
	14 días)		•	Adhesión al Metal (inicial)	17 N/cm
•	Adhesión a PET (inicial)	12.5 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	17 N/cm

Información adicional

tesa® 62934 ha estado testada por la TÜV Rheinland, en Alemania. El test confirma el rendimiento de la adhesión a largo plazo después del test climático 61215 / 61646 y de una resistencia a la temperatura de 85°C. (nº informe 21209595 TÜV).

Renuncia de responsabilidad

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.

