

tesa® 62512

Información Producto



Cinta de espuma de PE de doble cara de 1200 µm

Product Description

tesa® 62512 es una cinta de espuma de PE de doble cara para aplicaciones de montaje. Consta de un soporte de espuma de PE muy adaptable y un adhesivo acrílico taquificado.

Beneficios del producto:

- · Alto nivel de adhesión final para un rendimiento de adherencia confiable
- · Completamente apto para exteriores: Resistente a los rayos UV, al agua y al paso del tiempo
- Núcleo de espuma de PE adaptable con alta resistencia interna
- · Adecuado para el montaje automático y manual de módulos
- · Fácil montaje del módulo solar debido a una alta tasa de compresión de espuma

Aplicación

- · Aplicaciones generales de montaje
- · Montaje de molduras y perfiles
- · Módulos de paneles solares

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	espuma PE	•	Espesor total	1200 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	negro/blanco

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	190 %	•	Resistencia al cortante	bueno
•	Resistencia a la rotura	11.5 N/cm		(cizalladura) a 23 °C	
•	Resistencia a la temperatura	80 °C	•	Resistencia al cortante	bueno
	(corto plazo)			(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la temperatura	80 °C	•	Resistencia al envejecimiento	muy bueno
	(largo plazo)			(UV)	
			•	Tack	bueno



tesa® 62512

Información Producto

Adhesión a los valores

 Adhesión sobre ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después de 14 días) 	8 N/cm 13.5 N/cm	 Adhesión sobre PET (después de 14 días) Adhesión sobre PP (inicial) 13.5 N/cm 1.2 N/cm
 Adhesión sobre Aluminio (inicial) 	8 N/cm	 Adhesión sobre PP (después de 1.2 N/cm 14 días)
 Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) 	13.5 N/cm	 Adhesión sobre PS (inicial) Adhesión sobre PS (después de 13.5 N/cm
 Adhesión sobre PC (inicial) 	8 N/cm	14 días)
Adhesión sobre PC (después de 14 días)	13.5 N/cm	 Adhesión sobre PVC (inicial) 8 N/cm Adhesión sobre PVC (después 13.5 N/cm
Adhesión sobre PE (inicial)	0.9 N/cm	de 14 días)
 Adhesión sobre PE (después de 14 días) 	0.9 N/cm	 Adhesión sobre Acero (inicial) Adhesión sobre Acero (después 13.5 N/cm
 Adhesión sobre PET (inicial) 	6 N/cm	de 14 días)

Información adicional

Variantes de revestimiento:

- Papel cristal marrón PV0 (71 μm)
- Película de PET transparente PV13 (50 μm)
- Película de PE azul PV15 (100μm)

Adhesión frente al despegado:

- inmediatamente: división de espuma en acero
- después de 14 días: división de espuma en acero, ABS, aluminio, PC, PET, PS, PVC

tesa® 62512 está reconocida por UL como un material polimérico fotovoltaico (QIHE2).

tesa® 62512 fue probada por TÜV Rheinland, Alemania. La prueba confirma el rendimiento de la adhesión a largo plazo después de pruebas climáticas IEC 61215 y una resistencia a la temperatura de 85 °C.

La resistencia a la temperatura (breve/prolongada) de tesa® 62512 fue aprobada de acuerdo con el método de prueba de tesa bajo carga estática.



tesa® 62512

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.