

tesa® 62510

Información De Producto Information



Espuma de doble cara de PE de 1000 µm

Descripción del producto

tesa® 62510 es una espuma de doble cara de PE para aplicaciones de montaje. Está formada por un soporte de espuma de PE altamente conformable y un adhesivo acrílico modificado.

Beneficios:

- · Elevada adhesión final para una fijación segura.
- Apta para uso de exterior: resistente a los UV, agua y envejecimiento
- Soporte de PE conformable con alta resistencia interna
- Apta para uso automático o manual
- · Montaje de módulos solares sencillo gracias a la elevada tasa de compresión de la espuma

Aplicaciones

- · Aplicaciones generales de montaje
- · Montaje de perfiles
- · Marcos en módulos solares

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	1000 μm
•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado	•	Color	negro/blanco

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	180 %	•	Resistencia al corte a 23°C	bueno
•	Fuerza de tensión	10 N/cm	•	Resistencia al corte a 70°C	muy bueno
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C	•	Resistencia al envejecimiento	muy bueno
	corto plazo			(UV)	
•	Resistencia a la temperatura a	80 °C	•	Tack	bueno
	largo plazo				
•	Resistencia al cortante	bueno			
	(cizalladura) a 40 °C				



tesa® 62510

Información De Producto Information

Valores de adhesión

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

Información adicional

Liner:

- PV0 liner de papel marrón (71 μm)
- PV13 film transparente de PET (50 μ m)
- PV15 liner de PE azul (100 μm)

Adhesión:

- Inmediata: rotura de la espuma sobre acero
- Después de 14 días: rotura de la espuma sobre acero, aluminio, PE y vidrio.

tesa® 62510 está aceptada por la UL como para materiales poliméricos fotovoltaicos (QIHE2).

tesa® 62510 ha sido testada por el TÜV Rheinladn, Germany. Los test confirman la adhesión a largo plazo después del test climático IEC 6215 y resistencia a 85°C de temperatura.

Resistencia a temperatura (a corto y largo plazo) de la cinta tesa® 62510 ha sido aprobada según el método tesa de carga estática.



tesa® 62510

Información De Producto Information

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.

