

tesa® 58372

Información Producto



Cinta doble cara de PET 50 µm retardante de llama

Características

tesa® 58372 es una cinta de PET translúcida de doble cara equipada con un adhesivo acrílico retardante de llama y tack mejorado.

El protector de papel glassine con logotipo blanco o rojo permite su retirada sin dejar residuos de adhesivo.

Descripción del producto

tesa® 58372 es una cinta de PET translúcida de doble cara equipada con un adhesivo acrílico retardante de llama y tack mejorado.

El protector de papel glassine con logotipo blanco o rojo permite su retirada sin dejar residuos de adhesivo.

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

Resistencia al corte a 23°C

Resistencia a la humedad

•	Gramaje del protector	80 g/m ²	•	Color	translúcido
•	Color del protector	logo blanco/rojo	•	Material de soporte	PET film
•	Epesor total	50 μm	•	Tipo de adhesivo	acrílico modificado
•	Espesor del protector	69 μm	•	Tipo de liner	glassine

Propiedades / Valores de rendimiento

bueno

bueno

5.9 N/cm

Adhesión a los valores							
Adhesión al Metal (inicial)Adhesión al ABS (inicial)	7.1 N/cm 5.1 N/cm	 Adhesión al ABS (después de 3 días) 	7.1 N/cm				
 Adhesión al Metal (después de 3 días) 	8.5 N/cm	Adhesion to ASTM (initial)Adhesión a PC (inicial)	7.1 N/cm 6.3 N/cm				
 Adhesión al Aluminio (inicial) Adhesión a PC (después de 3 	6.3 N/cm 7.3 N/cm	 Adhesión al Aluminio (después de 3 días) 	6.8 N/cm				
días)		 Adhesión sobre PI (después de 	74 N/cm				

Información adicional

Adhesión sobre PI (inicial)

- Grosor: 50 μm
- Retardante de llama según el nivel UL 94 VTM-0



• Resistencia a la temperatura a

largo plazo

3 días)





125°C







tesa® 58372

Información Producto

Información adicional

- · Unión resistente
- Alta fiabilidad a largo plazo y resistencia al paso del tiempo
- Buena manipulación en procesos de conversión
- Conforme a RoHS, REACH
- Sin halógenos
- Su soporte de PET ultradelgado ofrece un excelente rendimiento de conversión en procesos de laminación.
- El adhesivo acrílico retardante de llama le da a este producto una resistencia única contra el fuego y una buena adhesión, incluso tras permanecer en almacenamiento durante periodos prolongados.

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.







