

# 55576



## Información Producto

Cinta doble faz de espuma de PE blanca de 1200 µm

tesa® 55577 es una cinta doble faz de espuma de PE blanca para aplicaciones de montaje de uso general. Se compone de un soporte de espuma de PE y un adhesivo acrílico, cubierto con un protector rojo.

### Aplicaciones principales

- Montaje de molduras y perfiles
- Montaje de material publicitario y letreros de punto de venta
- Montaje previo del espejo
- Montaje temporal
- Relleno de huecos

### Información Técnica: (valores promedio)

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

#### Datos técnicos

• Material de soporte	espuma PE	• Resistencia a la rotura	10 N/cm
• Espesor total	1200 µm	• Tipo de protector	PE
• Tipo de adhesivo	acrílico modificado	• Color del protector	rojo
• Elongación a la ruptura	50 %	• Espesor del protector	70 µm

#### Adhesión sobre

• Acero (inicial)	5.5 N/cm	• PE (inicial)	1.4 N/cm
• Aluminio (inicial)	6.4 N/cm	• PVC (inicial)	3.0 N/cm

#### Propiedades

• Resistencia a la temperatura (corto plazo)	80 °C	• Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C	●
• Resistencia a la temperatura (largo plazo)	60 °C		

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

# 55576

## Información Producto



### Exclusión 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página  
<http://l.tesa.com/?ip=55576>