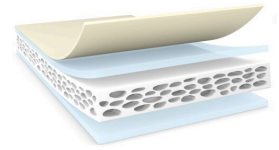




# tesa® 55576

## Información Producto



Cinta de doble cara de espuma de PE blanca de 1200 µm

### Product Description

tesa® 55576 es una cinta de doble cara 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.

### Aplicación

- Montaje de uso general
- Montaje de adornos y perfiles
- Montaje de cartelas y material publicitario

### 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               | • Color         | blanco  |
| • Tipo de protector   | papel recubierto de PE |                 |         |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 80 °C | • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 60 °C |
|--|-------|--|-------|

### Adhesión a los valores

- |                                     |          |                                  |          |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 6.4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial)   | 3 N/cm   |
| • Adhesión sobre PE (inicial)       | 1.4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 5.5 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 55576

## Información Producto

### Disclaimer

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>