



# tesa® 62932

## Información De Producto Information



Espuma de doble cara de PE para montaje constructivo.

### Descripción del producto

tesa® 62932 es una espuma de doble cara con soporte PE y adhesivo acrílico modificado diseñada para montajes constructivos.

tesa® 62932 se caracteriza por:

- Espesor pequeño de la espuma para diseños dónde halla que unir dos piezas y tengan tolerancias pequeñas.
- Adhesivo versátil para una alta adhesión inmediata en diferentes sustratos.
- Muy alta adhesión final para asegurar la unión entre las piezas.
- Resistente al envejecimiento, UV y agua.
- Alta adhesión incluso aplicando poca presión.
- Excelente resistencia a los impactos a baja temperatura.

### Aplicaciones

- Montaje de cubiertas decorativas de aluminio.
- Montaje de perfiles decorativos en neveras y congeladores.
- Montaje de paneles de cristal y espejos.
- Montaje de tiradores de puerta en muebles.

### 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           | • Espesor total | 500 µm       |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico modificado | • Color         | negro/blanco |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                                              |        |                                                 |       |
|----------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura                    | 270 %  | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bueno |
| • Fuerza de tensión                          | 8 N/cm | • Resistencia al corte a 23°C                   | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C  | • Resistencia al envejecimiento (UV)            | bueno |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C  | • Tack                                          | bueno |
| • Resistencia a productos químicos           | bueno  |                                                 |       |



# tesa® 62932

## Información De Producto Information

### Valores de adhesión

• I ABS (inicial)	14 N/cm	• Adhesión sobre PET (después de 14 días)	17 N/cm
• Adhesión sobre ABS (después de 14 días)	17 N/cm	• PP (inicial)	1.8 N/cm
• I Aluminio (inicial)	13 N/cm	• Adhesión sobre PP (después de 14 días)	3.3 N/cm
• Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días)	17 N/cm	• PS (inicial)	10.5 N/cm
• PC (inicial)	9 N/cm	• Adhesión sobre PS (después de 14 días)	17 N/cm
• Adhesión sobre PC (después de 14 días)	17 N/cm	• PVC (inicial)	14.5 N/cm
• PE (inicial)	1.7 N/cm	• Adhesión sobre PVC (después de 14 días)	17 N/cm
• Adhesión sobre PE (después de 14 días)	3 N/cm	• I Metal (inicial)	13 N/cm
• PET (inicial)	12.5 N/cm	• Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	17 N/cm

### 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.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=62932>