

# tesa® 64958

## Información De Producto



Espuma de PE doble faz para montaje general

### Descripción del producto

tesa® 64958 espuma de PE blanca de doble faz con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interiores.

tesa® 64958 se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- Alta adhesión incluso con poca presión.
- Alta adhesión en superficies de baja energía superficial.

### Aplicación

- Montaje de puntos de venta y displays.
- Colocación de avisos y señales en interiores.
- Montaje de portaprecios en supermercados y tiendas.
- Para amortiguaciones en perfiles y compensador de irregularidades al unir dos superficies en aplicaciones de interiores.

### Información Técnica: (valores promedio)

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

### Composición del producto

• Material de soporte	espuma PE	• Color	blanco
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm
• Tipo de protector	glassine	• Gramaje del protector	80 g/m <sup>2</sup>
• Espesor total	1050 µm		

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	200 %	• Resistencia a los químicos	medio
• Resistencia a la rotura	7 N/cm	• Resistencia al cortante	medio
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	60 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C	• Tack	bueno

# tesa® 64958

## Información De Producto

### Adhesión a los valores

- |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial)            | 6 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días)   | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 6 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial)               | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial)             | 4 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días)    | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días)  | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial)              | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial)             | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días)   | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días)  | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial)            | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial)            | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 4 N/cm |

### Disclaimer

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=64958>