



# tesa® 64958

## Información De Producto Information



Espuma de PE de doble cara para montaje general.

### Descripción del producto

tesa® 64958 es una espuma de PE blanca de doble cara con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interior.

tesa® 64958 se caracteriza por:

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

### Aplicaciones

- Montaje de puntos de venta y displays.
- Colocación de posters 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 deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

- |                       |                  |                         |                     |
|-----------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| • Material de soporte | espuma PE        | • Color                 | blanco              |
| • Tipo de adhesivo    | caucho sintético | • Espesor del protector | 70 µm               |
| • Tipo de liner       | 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 productos químicos              | medio |
| • Fuerza de tensión                          | 7 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | 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<sup>®</sup> 64958

## Información De Producto Information

### Valores de adhesión

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

### Renuncia de responsabilidad

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=64958>