



# tesa® 64958

## Información Producto



Espuma de PE de doble cara para montaje general.

### Product Description

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.

### Características

- Highly conformable PE-foam
- High immediate bonding strength even on rough or uneven surfaces
- High bonding strength at low mounting pressure
- High bonding strength on low surface energy substrates

### Aplicación

- 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Product Construction

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



# tesa® 64958

## Información Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

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

### Adhesión a los valores

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

### Información adicional

Variantes de revestimiento:

- Papel cristal marrón PVO (71 µm)

Adhesión frente al despegado:

- inmediatamente: división de espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- después de 14 días: división de espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### 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>