



# tesa® 64958

## Información Producto



Cinta doble faz de espuma de PE

### Descripción del producto

tesa® 64958 es una cinta doble faz con soporte de espuma blanca de PE de 1.050 µm y adhesivo de caucho sintético. Esta cinta es de gran utilidad para todo tipo de trabajo manual de tipo Hágalo Usted Mismo (Do it yourself)

### Características

- Espuma de PE altamente conformable
- \* Adhesivo versátil para una inmediata adhesión en numerosas superficies, inclusive superficies rugosas
- \* Alta adhesión inmediata aplicando poca presión
- \* Alta adhesión en superficies de difícil adherencia

### 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	• 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>

### 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 a corto plazo	60 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medio
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C	• Tack	bueno

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64958>



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Información Producto

### 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 liners:

- PVO papel glaseado café (71 µm)
- Poder de adhesión: inmediato

\*Corte de espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

después de 15 días: corte de espuma en acero, aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### Exclusión 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>