

# tesa® 64958

## Información De Producto



Cinta de espuma PE de 1050 µm de doble cara

### Descripción del producto

tesa® 64958 es una cinta de doble cara blanca para montaje general con soporte de espuma de PE y adhesivo de caucho sintético.

### Características

- Espuma de PE altamente adaptable
- Alta fuerza de adhesión inmediata incluso en superficies rugosas o irregulares
- Alta fuerza de adhesión con baja presión de montaje
- Alta fuerza de adhesión en sustratos de baja energía superficial

### Aplicaciones

- Construcción de expositores en el punto de venta (POS)
- Montaje de señales y carteles interiores
- Montaje de sistemas de etiquetado en el borde de estanterías
- Amortiguación adicional y reducción de vibraciones

### 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® 64958

## Información De Producto

### Valores de adhesión

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

### Información adicional

Variantes de liner:

- Papel glassine marrón PV0 (71 µm)

Adherencia al despegue:

- inmediata: rotura de la espuma en Acero, Aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- después de 14 días: rotura de la espuma en Acero, Aluminio, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### 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=64958>