



tesa® 64958

Información Producto



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.

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

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	• Color del protector	amarillo
• Tipo de liner	glassine	• Espesor del protector	70 µm
• Espesor total	1050 µm	• Gramaje del protector	80 g/m ²

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



tesa® 64958

Información Producto

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

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| • Adhesión a PC (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión a 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 a PE (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión a 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 a PET (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión al 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 |

Información adicional

Liner variants:

- PVO brown glassine paper (71 µm)

Peel Adhesion:

- immediately: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- after 14 days: foam splitting on Steel, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE



tesa[®] 64958

Información Producto

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>