

tesa® Professional

64958



información producto

Espuma de PE de doble cara para montaje general.

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 principales

- 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.

Datos técnicos

• Material de soporte	espuma PE	• Resistencia a la rotura	7 N/cm
• Color	blanco	• Tipo de protector	glassine
• Espesor total	1050 µm	• Color del protector	amarillo
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm
• Elongación a la ruptura	200 %	• Gramaje del protector	80 g/m ²

Adhesión sobre

• Acero (inicial)	4.0 N/cm	• Acero (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PC (inicial)	4.0 N/cm	• PC (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PE (inicial)	4.0 N/cm	• PE (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PET (inicial)	4.0 N/cm	• PET (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PP (inicial)	4.0 N/cm	• PP (después de 14 días)	4.0 N/cm
• PVC (inicial)	4.0 N/cm	• PVC (después de 14 días)	4.0 N/cm

tesa® Professional

64958



información producto

Propiedades

- | | | | |
|--|-------|---|------|
| • Resistencia a la temperatura (corto plazo) | 60 °C | • Resistencia a los químicos | ●● |
| • Resistencia a la temperatura (largo plazo) | 40 °C | • Resistencia a los plastificantes | ●● |
| • Tack | ●●● | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 23 °C | ●●●● |
| • Resistencia al envejecimiento (UV) | ●● | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | ●● |
| • Resistencia a la humedad | ●●● | | |

Evaluación cualitativa en la gama tesa®: ●●●● muy bueno ●●● bueno ●● medio ● bajo

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

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>