



tesa® 64958

Product Information



Espuma de PE doble faz para montaje general

Descripción del producto

tesa® 64958 espuma de PE blanca de doble faz con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interiores.

tesa® 64958 se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- Alta adhesión incluso con 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 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 ²



tesa[®] 64958

Product Information

Propiedades / Valores de rendimiento

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

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 |

Additional Information

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

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64958>