



tesa® 64958

Información De Producto Information



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

Propiedades / Valores de rendimiento

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 200 % | • Resistencia a los químicos | medio |
| • Resistencia a la rotura | 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 |

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



tesa® 64958

Información De Producto Information

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® 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>