



tesa® 64621 Industry



Información Producto

Cinta de doble cara de film transparente

Descripción del producto

tesa 64621 es una cinta de doble cara transparente con soporte de PP y adhesivo de caucho sintético.

El adhesivo de caucho sintético está libre de disolventes y tiene un alto tack.

tesa 64621 lleva un protector de papel siliconado.

Características

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

Aplicaciones

- Aplicaciones de fijación de uso general.
- Montaje de materiales decorativos y embalaje.
- Unión de materiales textiles, papel, plásticos y films.

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 | film PP | • Color | transparente |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color del protector | amarillo |
| • Tipo de liner | glassine | • Espesor del protector | 70 µm |
| • Espesor total | 90 µm | • Gramaje del protector | 78 g/m ² |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 140 % | • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 40 °C |
| • Fuerza de tensión | 45 N/cm | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo |
| • Emisión de gases | muy bueno | • Resistencia al corte a 23°C | medio |
| • Resistencia a la humedad | bueno | • Resistencia al envejecimiento (UV) | medio |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 80 °C | • Tack | bueno |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64621>



tesa[®] 64621 Industry

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|----------|
| • Adhesión a PE (inicial) | 5 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 9 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 6.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 9.5 N/cm |
| • Adhesión a PP (inicial) | 8 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 10 N/cm |
| • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 9 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 15 N/cm |

Información adicional

Variantes de revestimiento adicionales:

Film de MOPP roja PV6, 80 µm

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=64621>