



tesa® 61970

Información Producto



Cinta de precintado de cajas con film de PP de doble cara de 220 µm y fingerlift

Descripción del producto

tesa® 61970 es una cinta transparente de doble cara compuesta por un soporte de PP y un adhesivo acrílico de tack alto. La cinta filmica de doble cara ha sido diseñada para el cierre de cajas de cartón ondulado y es reciclable según el método INGEDE. El adhesivo acrílico tackificado proporciona un pegado fiable incluso a altas temperaturas y en superficies de cartón rugosas. tesa® 61970 viene con fingerlift (liner extendido) para facilitar la retirada del liner.

Características

- Retirada rápida del liner gracias al fingerlift
- Alta adherencia inicial para un cierre rápido
- Adhesión fiable incluso a altas temperaturas y en superficies rugosas de cartón ondulado
- Respetuosa con el reciclaje según el método INGEDE 12

Aplicación

- tesa® 61970 está especialmente diseñada para el cierre de cajas de cartón ondulado
- Cajas autoadhesivas de comercio electrónico
- Cierre de cajas de CD y libros

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 | film PP | • Color | transparente |
| • Tipo de adhesivo | acrílico modificado | • Color del protector | blanco |
| • Tipo de protector | papel | • Espesor del protector | 84 µm |
| • Espesor total | 220 µm | • Gramaje del protector | 102 g/m ² |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|--------|
| • Elongación a la ruptura | 150 % | • Resistencia a los químicos | good |
| • Resistencia a la rotura | 50 N/cm | • Resistencia al cortante | good |
| • Resistencia a la humedad | very good | (cizalladura) a 23 °C | |
| • Resistencia a la temperatura a corto plazo | 130 °C | • Resistencia al cortante | good |
| • Resistencia a la temperatura a largo plazo | 80 °C | (cizalladura) a 40 °C | |
| • Resistencia a los plastificantes | good | • Resistencia al envejecimiento (UV) | good |
| | | • Tack | good |
| | | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=61970>



tesa® 61970

Información Producto

Adhesión a los valores

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Adhesión sobre ABS (inicial) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 11.5 N/cm |
| • Adhesión sobre ABS (después de 14 días) | 14.5 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 8.5 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (inicial) | 11.5 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 10 N/cm |
| • Adhesión sobre Aluminio (después de 14 días) | 12.5 N/cm | • Adhesión sobre PS (inicial) | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 15 N/cm | • Adhesión sobre PS (después de 14 días) | 14.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 16.5 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 11.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 7 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 17.5 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 8 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 13 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 11 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 13.5 N/cm |

Información adicional

En el caso de las bobinas, se recomienda utilizar dispensadores de tesa® para obtener resultados óptimos.

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=61970>