



tesa® 64624

Información Producto



Double-sided filmic tape

Descripción del producto

tesa® 64624 is a transparent double-sided filmic tape based on a PP backing and a well-balanced synthetic rubber adhesive.

tesa® 64624 has been designed to meet the requirements of trim and profile producers:

Características

- Good unwinding properties
- Low risk of product tearing due to filmic backing
- No adhesive oozing during the transport of the trims
- Paper liner to withstand fast liner removal without tearing
- Well balanced adhesive offers high immediate adhesion and very good shear strength at sufficient tack at room temperature
- Recycling friendly according to the INGEDE method

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 | marrón |
| • Tipo de liner | glassine | • Espesor del protector | 76 µm |
| • Epesor total | 175 µm | • Gramaje del protector | 90 g/m ² |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|----------------------------|---------|---|------|
| • Elongación a la ruptura | 140 % | • Resistencia al cortante (cizalladura) a 40 °C | bajo |
| • Fuerza de tensión | 45 N/cm | • Resistencia al envejecimiento (UV) | bajo |
| • Resistencia a la humedad | medio | • Tack | bajo |

Adhesión a los valores

- | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| • Adhesión a PC (inicial) | 13 N/cm | • Adhesión a PVC (inicial) | 13 N/cm |
| • Adhesión a PE (inicial) | 10 N/cm | • Adhesión al Metal (inicial) | 12 N/cm |
| • Adhesión a PP (inicial) | 8 N/cm | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=64624>



tesa[®] 64624

Información Producto

Información adicional

Liner variants:

PV 00 Brown glassine liner

PV 01 White glassine liner (84µm/102gr)

PV 06 Red MOPP filmic liner (80µm/71gr)

For spools, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=64624>