



tesa® 62250

Product Information



Cinta de transporte y fijación manual para mazos de cables que se rasga a mano

Descripción del producto

tesa® 62250 es una cinta fílmica de BOPP para transportar y fijar mazos de cables que ofrece una excelente facilidad de rasgado a mano para su fácil aplicación en la producción de mazos de cables y piezas para automoción. Esta cinta ofrece una adherencia excelente y duradera y, gracias a su resistencia a la temperatura y su compatibilidad con cables de hasta 125 °C, puede incluso permanecer en el vehículo para fijar mazos de cables en su sitio hasta que sean necesarios para activar funciones adicionales.

Características

- Excelente capacidad de corte a mano y fácil aplicación
- Resistente a temperaturas de hasta 125 °C
- Adhesión fiable a cables y mazos de cables
- Adhesivo sin disolventes
- Color transparente

Aplicación

- Fijación para el transporte de mazos y grupos de cables
- Fijación de los mazos de cables dentro del vehículo

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 | BOPP | • Espesor total | 72 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico en base agua | | |

Surtido de productos

- | | |
|--------------------|--------------|
| • Available colors | transparente |
|--------------------|--------------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|--|---------|
| • Elongación a la ruptura | 10 % | • Hand tearability | si |
| • Resistencia a la rotura | 23 N/cm | • Resistencia a la abrasión
(mandril 10mm, LV312) | Class A |
| • Amortiguación del ruido (LV312) | Class A | • Temperature resistance max. | 125 °C |
| • Fuerza de desenrollado n / cm | 2 N/cm | • Temperature resistance min. | -40 °C |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62250>



tesa[®] 62250

Product Information

Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 2.5 N/cm

Condiciones de almacenamiento

Condiciones de almacenamiento

- Storage temperature: 23°C (+/-10°C)
- Relative humidity: 40–60% recommended (room climate)
- tesa guarantees a maximum shelf life of 12 months from date of dispatch (based on ISO 554)

Additional Information

- Medida de longitud estándar: 50 m
- Medida de anchura estándar: 19 mm
- Diámetro del núcleo estándar: 38 mm
- Pueden solicitarse otras dimensiones

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=62250>