

tesa® 51345

Información De Producto



Cinta de refuerzo de papel

Descripción del producto

Cinta de refuerzo de papel

sostenible aspectos



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- soporte resistente a base de papel
- adhesivo fiable que ofrece una fuerte adhesión a los materiales de cartón más utilizados
- la cinta puede eliminarse y reciclarse junto con el material de la caja
- no es necesario separarla durante el proceso de repulpado

Aplicaciones

- para el refuerzo de envases de cartón ondulado ligero y fino
- diseñada para añadir resistencia en zonas críticas, p. ej., asas de transporte o asas de agujeros laterales

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 | papel | • Espesor total | 220 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | • Color | marrón |

Surtido de productos

- | | |
|-----------------------|--------|
| • Colores disponibles | marrón |
|-----------------------|--------|

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Se quita sin dejar residuos | no |
| • Fuerza de tensión | 145 N/cm | • Sin decoloración | no |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|---------|
| • Adhesión sobre acero | 11 N/cm |
|------------------------|---------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51345>

tesa[®] 51345

Información De Producto

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=51345>