



tesa® 53499

Información Producto



Cinta de rasgado premium de alta resistencia

Descripción del producto

tesa® 53499 combina nuestro soporte de polipropileno tensilizado más resistente con un adhesivo de caucho sintético.

Características

- La cinta de rasgado tesa® 53499 tiene un buen tack inicial, una excelente resistencia al cizallamiento y una fuerte adhesión final.
- El producto presenta una excelente adherencia al cartón reciclado.

Aplicación

- Cinta de rasgado de alta resistencia para cartones ondulados y compactos
- Excelente adherencia a una gran variedad de calidades de cartón
- Recomendada para procesos de aplicación automatizados

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 | MOPP | • Espesor total | 180 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 35 % | • Resistencia a la rotura | 450 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|-----------|
| • Adhesión sobre acero | 10.5 N/cm |
|------------------------|-----------|



tesa[®] 53499

Información Producto

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=53499>