



tesa[®] 53488

Información Producto

Cinta de Rasgado Standard

Product Description

tesa 53488 es una cinta de rasgado de polipropileno tensilizado que cuenta con un respaldo de 60 micras. Este producto demuestra excelente adhesión a cartones lisos como corrugados. Gracias a su respaldo único y alta adhesión, tesa 53488 no presenta desprendimientos ni se encoje después de ser aplicado. Este producto es ideal para la mayoría de sistemas de rasgado.

Aplicación

- Cartones industriales y de consumo
- Sobres acolchados, express y de servicios
- Corrugados

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|------------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | MOPP | • Espesor total | 85.5 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho sintético | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|
| • Elongación a la ruptura | 32 % | • Resistencia a la rotura | 215 N/cm |
|---------------------------|------|---------------------------|----------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 6 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 53488

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=53488>