



tesa® 51003

Información Producto



Label de aluminio opara detección

Descripción del producto

tesa® 51003 es una sola etiqueta compuesta de una lámina de aluminio laminado a un papel de impresión en blanco y un adhesivo acrílico modificado. Excelente rendimiento adhesivo * Alta tack inicial * Detección inductiva confiable

Características

- Excellent adhesive performance
- High initial tack
- Reliable inductive detection

Aplicación

tesa® 51003 se usa para la detección inductiva del empalme en particular en el sector de la impresión y la conversión.

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 | Papel aluminizado | • Color | plata |
| • Tipo de protector | glassine | • Espesor del protector | 57 µm |
| • Espesor total | 78 µm | • Gramaje del protector | 62 g/m ² |

Información adicional

Dimension per label: 99 mm x 45 mm

Piezas per roll: 1000



tesa[®] 51003

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=51003>