



# tesa® 51003

## Información Producto



Aluminium label for inductive splice detection

### Descripción del producto

tesa® 51003 is a single sided oblong label consisting of an aluminium foil laminated to a white wood-free printing paper and a modified acrylic adhesive.

### Características

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

### Aplicaciones

tesa® 51003 is used for the inductive detection of the splice particularly in the printing and converting industry

### 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 aluminizado | • Color                 | plata               |
| • Tipo de liner       | glassine          | • Espesor del protector | 57 µm               |
| • Epesor total        | 78 µm             | • Gramaje del protector | 62 g/m <sup>2</sup> |

### Información adicional

Dimension per label: 99 mm x 45 mm

Pieces per roll: 1000



# tesa<sup>®</sup> 51003

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>