



# tesa<sup>®</sup> FLEXIBLE

## Información Producto

BNR 56533, 56534

### Descripción del producto

La cinta Flexible para perfiles CURVAS tesa<sup>®</sup> para curvas una cinta adhesiva protectora muy flexible que ofrece una protección segura incluso en superficies rugosas, sobre formas irregulares o en bordes curvos o filosos.

### Características

- Cinta elástica idónea para curvas estrechas
- Puede ser utilizada en superficies lisas y rugosas
- Se retira sin dejar residuos hasta 7 días después de su colocación
- Adhesión extrafuerte
- Para todo tipo de pinturas

### 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 crepado  | • Espesor total | 375 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |  |          |                               |      |
|--|----------|-------------------------------|------|
| • Fuerza de tensión                          | 28 N/cm  | • Reutilizable                | no   |
| • Baterías incluidas                         | no       | • Se quita sin dejar residuos | si   |
| • Campo de aplicación                        | En casa  | • Se requieren baterías       | no   |
| • Campo de aplicación                        | Interior | • Servicio de repuestos       | no   |
| • Escribible                                 | si       | • Sustancia peligrosa         | no   |
| • Removible sin residuos después de ... días | 7 days   | • Tensibilidad                | 58 % |
| • Resistente al desgarro                     | si       |                               |      |



# tesa<sup>®</sup> FLEXIBLE

## 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/?cp=NaN>