



# tesa<sup>®</sup> 50551 PV1



## Información Producto

Cinta transparente de protección temporal de superficies

### Descripción del producto

La cinta de protección transparente tesa<sup>®</sup> 50551 PV1 es la solución perfecta para la protección de superficies sensibles durante el transporte y muchas otras aplicaciones. La transparencia de tesa<sup>®</sup> 50551 PV1 hace que los daños sean fácilmente reconocibles. Gracias a su buena resistencia a los rayos UV, tesa<sup>®</sup> 50551 PV1 puede permanecer en la superficie hasta que el producto llegue al cliente final.

### Características

- Buena adherencia a acabados pintados y cromados
- Unión fiable durante el transporte del vehículo
- Ofrece potencial un ahorro de costes gracias a la reducción de los procesos de rectificación y la reparación final
- Excelente resistencia a la intemperie durante más de 6 meses
- Prevención eficaz contra la corrosión de los discos de freno, especialmente durante el transporte por mar
- Reducción de los daños causados por la fijación del vehículo durante el transporte por mar
- Fácil de aplicar Garantiza procesos de aplicación y retirada sencillos y de bajo coste
- No es necesario pulir después de desenmascarar
- Fácil desecho El producto es inocuo para el medioambiente y puede desecharse en la basura doméstica o reciclarse
- Fácil extracción en superficies de cristal, como pantallas

### Aplicaciones

- Protección durante el transporte
- Protección de llantas
- Protección de pantallas

### 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 | film PE  | • Espesor total | 70 µm        |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico | • Color         | transparente |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                                    |       |
|---------------------------|---------|------------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 200 %   | • Fácil de quitar                  | si    |
| • Fuerza de tensión       | 17 N/cm | • Resistencia a productos químicos | bueno |
| • Adecuado para troquelar | si      |                                    |       |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=50551>



# tesa<sup>®</sup> 50551 PV1

## Información Producto

### Adhesión a los valores

- Adhesión sobre acero 1.2 N/cm

### Información adicional

tesa<sup>®</sup> 50551 PV1 también es adecuada para procesos de transformación y troquelado,

disponible como troquel personalizado bajo pedido como tesa<sup>®</sup> 54551 PV1

## 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=50551>