



# tesa<sup>®</sup> 52994 PV 0



## Información Producto

Film de protección de exteriores permanente

## Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 52994 es un film protector transparente de una sola cara con un soporte de poliuretano alifático transparente brillante, un adhesivo acrílico permanente y un liner de poliéster.

## Características

- Diseño de producto de gran transparencia
- Resistente y duradera frente a fuerzas mecánicas y ambientales
- Resistencia duradera a los rayos UV y propiedades autorreparadoras sin amarillear a lo largo de la vida útil del vehículo
- Su buena adaptabilidad la hace ideal para superficies curvas y de geometría compleja
- Estabilidad dimensional y capacidad de troquelado
- Compatible con varios sistemas de pintura y barniz

## Aplicaciones

tesa<sup>®</sup> 52994 se aplica para proteger permanentemente superficies sensibles contra fuertes fuerzas mecánicas en interiores y exteriores. Está especialmente diseñada para la protección permanente de la pintura contra el impacto de chinias, la abrasión, los arañazos y la corrosión en aplicaciones de automoción, p. ej.

- pasos de rueda
- bordes de puertas
- faldones laterales
- embellecedores para marcos de puertas
- bordes del maletero
- parachoques delantero y trasero
- etiquetas VIN
- ...

Gracias a su buena adaptabilidad, puede aplicarse en superficies planas y ligeramente curvadas.

## 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	PU film	• Espesor total	260 µm
• Tipo de adhesivo	acrílico	• Color	transparente
• Tipo de liner	PET	• Color del protector	translúcido

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=52994>



# tesa® 52994 PV 0

## Información Producto

### Surtido de productos

- |                     |              |                         |  |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|
| • Available formats | 50m x 1245mm | • Available thicknesses | 187 µm (tesa® 52994 PV5), 260 µm (tesa® 52994 PV0), 360 µm (tesa® 52994 PV3) |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |           |   |       |
|---------------------------|-----------|---|-------|
| • Elongación a la ruptura | 340 %     | • Resistencia a la abrasión             | si    |
| • Fuerza de tensión       | 90 N/cm   | • Resistencia a la temperatura          | si    |
| • Acabado superficial     | no        | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 90 °C |
| • Adecuado para troquelar | si        | • Resistencia a productos químicos      | bueno |
| • Conformable             | muy bueno | • Resistente al rallado                 | medio |

## Condiciones de almacenamiento

### Condiciones de almacenamiento

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

## Información adicional

Se dispone de soluciones troqueladas con formas y tamaños personalizados en el artículo tesa® 54994.

## Renuncia de responsabilidad

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=52994>