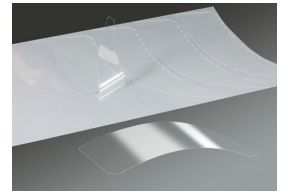




tesa® 54995

Información De Producto Information



Troquelados para la protección permanente de la pintura con revestimiento superior

Descripción del producto

tesa® 54995 son soluciones personalizadas de troquelado basadas en el material de tesa® 52995

tesa® 52995 es un film protector transparente de una sola cara con un soporte de poliuretano alifático transparente y reflectante, un adhesivo acrílico permanente y un liner de poliéster.

Estamos especializados en personalizar las formas y los tamaños de nuestros productos según las especificaciones y las preferencias del cliente.

Características

- Diseño de producto de gran transparencia
- Su perfecta claridad óptica hace que el film sea prácticamente invisible cuando se aplica sobre superficies pintadas
- Resistente y duradera frente a fuerzas mecánicas y ambientales
- La capa de acabado adicional proporciona un brillo excepcional y mejora su resistencia en exteriores
- 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
- Las soluciones de troquelado personalizadas con funciones de posicionamiento visual ayudan a los trabajadores a determinar la posición exacta

Aplicaciones

Dependiendo del diseño del coche, hay ciertas zonas que son muy vulnerables a los daños mecánicos, los arañazos y la corrosión. Los films tesa® 54995 Permanent Paint Protection Films pueden aplicarse para proteger estas zonas del vehículo sin cambiar las características de su diseño.

tesa® 54995 se aplica para proteger permanentemente superficies sensibles contra 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.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=54995>



tesa® 54995

Información De Producto Information

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 | 280 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | • Color | transparente |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---|-------|------------------------------------|-----------|
| • Acabado superficial brillante | si | • Resistencia a productos químicos | muy bueno |
| • Resistencia a la temperatura (30 min) | 90 °C | | |

Información adicional

tesa® 54995 está disponible en diferentes espesores

- tesa® 54995 PV0 - 280 µm
- tesa® 54995 PV4 - 330 µm

Consulte más detalles en la ficha técnica de tesa® 52995 PV0 y PV4.

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=54995>