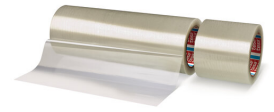




tesa® 50551

Protección para Rines



Información Producto

Film transparente para protección de superficies

Product Description

tesa® 50551 es un film de protección transparente para superficies sensibles durante el transporte. La transparencia de tesa® 50551 hace que cualquier daño sea reconocido fácilmente. Debido a su resistencia a rayos UV tesa® 50551 puede permanecer sobre la superficie hasta llegar al cliente final.

Beneficios:

- Buena adhesión a superficies con pintura o cromadas
- Adherencia segura durante el transporte
- Ofrece reducción de costos gracias a reducir la rectificación y reparaciones finales
- Excelente resistencia a la interperie por mas de 8 meses
- Prevención efectiva contra corrosión de discos de frenos - particularmente después de almacenamiento en ambientes marítimos
- Reducción de daños causados por amarre del vehículo durante su embarque en barco
- Fácil de aplicar. Asegura una remoción simple y de bajo costo.
- Sin necesidad de pulir después de retirado
- Deshecho fácil, tanto el film como el sistema adhesivo no dañan el medio ambiente

Características

- Reliable bonding to painted and chromed finishes
- Traceless removal
- Excellent outdoor resistance for more than 6 months
- Potential cost savings due to reduction in rectification and final repair
- Effective prevention against brake disk corrosion – particularly after storage in maritime environments
- Reduction in damage caused by vehicle fixation during sea shipment
- Easy to apply
- Simple, low-cost application and removal processes
- No polishing after unmasking
- Due to good UV resistance, tesa® 50551 Wheel Rim Protection can remain on the surface until arrival at the end customer.

Aplicación

Protección para rines y llantas durante el transporte en la industria automotriz

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



tesa[®] 50551

Protección para Rines

Información Producto

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

- | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | film PE | • Espesor total | 70 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|-------|
| • Elongación a la ruptura | 200 % | • Fácil de quitar | si |
| • Resistencia a la rotura | 11 N/cm | • Resistencia a los químicos | bueno |
| • Adecuado para troquelar | si | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.2 N/cm |
|------------------------|----------|

Disclaimer

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=50551>