

tesa® 4309

Información De Producto



Solución económica de enmascarado para pinturas bitono con temperaturas medias de horno

Descripción del producto

tesa RollMasker 4903 LT es una combinación de cinta 4309 y film de HDPE para el enmascarado de grandes superficies durante la pintura multicolor de vehículos en talleres de carrocería de fabricantes de automóviles (OEM).

Por lo tanto, puede utilizarse en pinturas con procesos de desenmascarado en húmedo o a temperaturas medias de horno.

Características

- La cinta de papel resistente al desgarro permite un desenmascarado y secado rápidos
- La carga estática del film elimina el riesgo de pulverización excesiva y deformaciones de pintura en la carrocería
- Dispensador tesa disponible para el roll masker
- Garantiza un proceso de enmascarado eficiente y fiable con una resistencia a la temperatura de hasta 120°C/1h
- La combinación de cinta y film reduce el tiempo del proceso y los residuos de material en el fabricante (OEM) en comparación con una capota fílmica independiente.

Aplicaciones

- Enmascarado de carrocería
- Enmascarado eficiente
- Enmascarado de parachoques sin necesidad de flameado ni lavado a presión
- Enmascarado de grandes superficies a bajas y medias temperaturas
- Enmascarado con procesos de desenmascarado en húmedo

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 | • Epesor total | 170 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|--------------------------|---------|---------------------------|------|
| • Fuerza de tensión | 47 N/cm | • Material de enmascarado | HDPE |
| • Espesor de enmascarado | 20 µm | | |

tesa[®] 4309

Información De Producto

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 3.5 N/cm

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=4309RMLT>