



tesa® 4216

Información De Producto Information



Solución de enmascarado superior muy eficaz para pinturas bicolor a baja temperatura

Descripción del producto

tesa® 4216 Rollmasker LT es una combinación de la cinta 4216 y un film de polietileno de alta densidad reciclado para enmascarar superficies grandes en el proceso de pintado de vehículos multicolor. Puede utilizarse en procesos de pintura con desenmascarado en húmedo o en hornos a bajas temperaturas.

Características

- LT RollMasker con contenido sostenible es un producto cuyo film superior está hecho al 100 % con PE PCR
- La carga estática del film elimina el riesgo de pulverizar en exceso y de que se produzcan deformaciones en la pintura de la carrocería.
- Dispensador de tesa disponible para RollMasker
- Garantiza un proceso de enmascarado eficaz y fiable con una resistencia a la temperatura de hasta 80 °C/60 min.
- La combinación de cinta y film acorta los procesos y reduce el desperdicio de material en comparación con el uso de una cubierta fílmica independiente.

Aplicaciones

tesa® 4216 Rollmasker LT es adecuada para varios tipos de enmascarados. Entre estas aplicaciones se encuentran:

- Enmascarado de carrocerías
- Enmascarado eficaz
- Enmascarado de parachoques sin necesidad de flameado ni lavado a presión
- Enmascarado de grandes superficies a bajas temperaturas
- Enmascarado con procesos de desenmascarado 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 | film PE | • Epesor total | 105 µm |
| • Tipo de adhesivo | acrílico | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------------|------|
| • Fuerza de tensión | 17,5 N/cm | • Fácil de quitar | si |
| • Color en el borde definido | si | • Material de enmascarado | HDPE |
| • Conformable | muy bueno | • Resistencia a la temperatura | bajo |
| • Espesor de enmascarado | 20 µm | | |

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04216>



tesa[®] 4216

Información De Producto Information

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 2.5 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=04216>