

tesa® 4216 RollMasker LT

Información Producto



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.

Sustainable Aspects



For more information: https://www.tesa.com/product-sustainability

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



tesa® 4216 RollMasker LT

Información Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

Fuerza de tensión 17.5 N/cm
 Color en el borde definido si
 Conformable muy bueno

Espesor de enmascarado 20 µm

Fácil de quitar si
Materal de enmascarado HDPE
Resistencia a la temperatura bajo

Adhesión a los valores

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.

