

tesa® 4185

Información De Producto



Solución de sobre-mascarado altamente eficiente para pinturas bitono a altas temperaturas

Descripción del producto

tesa RollMasker 4185 HT es una combinación de la cinta 4185 (Fine Line) y una lámina de HDPE resistente a altas temperaturas para el enmascarado de grandes superficies durante pinturas multicolor en la línea de pintura de fabricantes automotrices (OEM).

Características

- Cinta flexible para curvas y formas 3D
- Hay dispensadores tesa disponibles para RollMasker
- Permite un proceso de enmascarado eficiente y confiable con una resistencia máxima a la temperatura de hasta 160°C/1h.
- La combinación de cinta y lámina reduce los tiempos de proceso y el desperdicio de material en el OEM comparado con una capucha de película independiente.

Aplicación

- Enmascarado bitono en línea en OEMs
- Enmascarado con procesos de des-enmascarado en seco
- Enmascarado eficiente de grandes superficies
- Sobre-mascarado
- Enmascarado a altas temperaturas de secado

Información Técnica: (valores promedio)

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

Composición del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | film PVC | • Espesor total | 100 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|------|
| • Resistencia a la rotura | 25 N/cm | • Material de enmascarado | HDPE |
| • Espesor de enmascarado | 30 µm | | |

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.1 N/cm |
|------------------------|----------|

tesa® 4185

Información De Producto

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.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=4185RMHT4380>