



tesa® 7133

Información De Producto



Cinta de protección y enmascarado de superficies interiores de automóviles

Descripción del producto

tesa® 7133 es una cinta autoadhesiva de polipropileno con adhesivo de caucho natural.

tesa® 7133 también puede utilizarse como cinta provisional de quita y pon para proteger superficies interiores sin resistencia a los rayos UV. Estas superficies son de vidrio y plástico de alta energía superficial, como PC o ABS.

Características

- Soporte fino con una resistencia a la temperatura de hasta 120 °C / 1 h
- Soporte de PP no maleable para aplicaciones en línea recta
- Adhesivo natural que funciona en vidrio y piezas de plástico de alta energía superficial
- El fino soporte de 80 µm permite crear finas líneas de división de la pintura.
- Con una resistencia a la temperatura de hasta 120 °C, tesa® 7133 puede utilizarse en aplicaciones de enmascarado con exposición a temperaturas bajas y medias.

Aplicaciones

tesa® 7133 es adecuada para varios tipos de aplicaciones de enmascarado y protección temporal de superficies interiores.

Entre estas aplicaciones se encuentran:

- Enmascarado de líneas rectas durante procesos de pintura multicolor a temperaturas bajas o medias
- Protección temporal contra la suciedad y los daños de piezas de plástico pintadas y sin pintar (ABS, PC, PMMA)

Para garantizar el mejor rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender en su totalidad los requisitos de aplicación (incluidas las superficies involucradas) para recomendar el producto correcto.

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 PP | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------|----------|-------------------|----|
| • Fuerza de tensión | 133 N/cm | • Fácil de quitar | si |
|---------------------|----------|-------------------|----|

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 1.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07133>



tesa[®] 7133

Información De Producto

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=07133>