



tesa® 51109

Información De Producto Information



Cinta de pintar de doble cara preunión

Descripción del producto

tesa® 51109 es una cinta de pintar de doble cara de PET resistente para enmascarar de forma fiable la cara C (cara posterior de las piezas moldeadas) de las piezas de unión para evitar que el exceso de pintura llegue a zonas de unión.

Características

- La cinta de pintar de doble cara tesa® 51109 se mantiene en su sitio durante todo el proceso de pintura, incluido el lavado a presión.
- Retirada rápida en una sola pieza sin residuos de adhesivo incluso después de varios ciclos de horno o pretratamiento de las piezas de unión.

Aplicaciones

Evite que el exceso de pintura se deposite en la zona de unión de soldadura por ultrasonidos, ya que esto dificulta mucho la unión de piezas en el interior y el exterior del vehículo. Las soldaduras por ultrasonidos o el pegamento líquido requieren una superficie de plástico limpia y sin pintar para garantizar una unión segura.

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 | PET film | • Espesor total | 80 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|--------------------|------|
| • Fuerza de tensión | 93 N/cm | • Fácil de quitar | si |
| • Adecuado para troquelar | si | • Hand tearability | bajo |

Valores de adhesión

- | | |
|------------------------|-----------|
| • Adhesión sobre acero | 3.73 N/cm |
|------------------------|-----------|



tesa[®] 51109

Información De Producto Information

Información adicional

Los troqueles están disponibles como tesa[®] 54109

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=51109>