

tesa® 4309 PV1



Información De Producto

Cinta de enmascarar resistente a la temperatura para pintura en spray con secado en horno hasta 120#°C

Descripción del producto

tesa® 4309 consta de un soporte de papel crepé fino y un sistema adhesivo de caucho natural. La cinta de enmascarar de papel crepé fino, conformable y flexible es adecuada para aplicaciones de pintura en spray, con posterior secado en horno hasta una temperatura de 120#°C. Es resistente a superficies como metal, caucho, vidrio y plástico. La cinta es ideal para aplicaciones de enmascarado en reparaciones de carrocería de automóviles.

sostenible aspectos

53 % de contenido biobasado en el producto total excluyendo el liner (por peso)



Para más información: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Características

- La excelente adhesión de masillas o pinturas (al agua o al disolvente) en el reverso de la cinta evita cualquier tipo de descamación de la pintura.
- Después del proceso de secado en horno a temperaturas de hasta 120#°C, tesa® 4309 se puede retirar fácilmente sin romperse y sin dejar residuos.
- La cinta de enmascarar flexible es resistente al lijado en húmedo y presenta excelente adhesión a diversas superficies

Aplicaciones

- tesa® 4309 es ideal para tareas de enmascarado exigentes
- La cinta de enmascarar se puede usar en varias superficies como metal, caucho, vidrio y plástico
- La cinta de enmascarar resistente a altas temperaturas se puede utilizar para secado en horno
- La cinta se puede rasgar a mano
- La cinta ofrece excelente anclaje de pintura en el reverso

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	papel crepado	• De base biológica (por peso)	53 %
• Tipo de adhesivo	caucho natural	• Epesor total	170 µm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4309>

tesa[®] 4309

PV1

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|---------|---|-----------|
| • Elongación a la ruptura | 12 % | • Rasgable a mano | muy bueno |
| • Fuerza de tensión | 47 N/cm | • Resistencia a la temperatura (30 min) | 120 °C |
| • Fácil de quitar | si | • Resistencia a la temperatura (60 min) | 120 °C |

Valores de adhesión

- Adhesión sobre acero 3.5 N/cm

Información adicional

El producto es resistente al lijado en húmedo y la muy buena adhesión de masillas o pinturas (al agua o al disolvente) en el reverso de la cinta evita cualquier tipo de descamación.

Después del proceso de secado en horno a temperaturas de hasta 120#°C, tesa[®] 4309 se puede quitar fácilmente sin romperse y sin dejar residuos.

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=4309>