

tesa® 4309

Información De Producto



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

Descripción del producto

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

Sustainable Aspects

53% de contenido de origen biológico 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 solvente) en el reverso de la cinta evita cualquier tipo de descascarado de pintura.
- Después del proceso de secado en horno a temperaturas de hasta 120° C, tesa® 4309 puede retirarse fácilmente sin desgarrarse y sin dejar residuos.
- La cinta de enmascarar flexible es resistente al lijado en húmedo y presenta excelente adhesión a diversas superficies

Aplicación

- tesa® 4309 es ideal para tareas de enmascarado exigentes
- La cinta de enmascarar se puede usar en diversas superficies como metal, caucho, vidrio y plástico
- La cinta de enmascarar de alta temperatura puede utilizarse 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 son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

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

tesa® 4309

Información De Producto

Propiedades / Valores de rendimiento

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

Adhesión a los valores

- 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 solvente) en el reverso de la cinta evita cualquier tipo de descascarado.

Después del proceso de secado en horno a temperaturas de hasta 120 °C, tesa® 4309 puede retirarse fácilmente sin desgarrarse y sin dejar residuos.

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=4309>