



TESA® 4309 PVI

tesa® 4309 se compone de un soporte de papel crepé fino y un sistema adhesivo de caucho natural. La cinta de enmascarar de papel crepé fino, maleable y flexible es apta para aplicaciones de pintura con pistola, 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 enmascaramiento de reparación de carrocerías de automóviles.



Ortech es una empresa autorizada para distribuir productos tesa en México

Características

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

Aplicaciones

- tesa® 4309 es ideal para tareas de enmascarado exigentes
- La cinta adhesiva se puede utilizar con varias superficies como metal, goma, vidrio y plástico.
- La cinta adhesiva de alta temperatura se puede utilizar para el secado al horno
- La cinta se puede rasgar a mano.
- La cinta ofrece un excelente anclaje de pintura en el reverso.

Propiedades / Valores de rendimiento

Alargamiento a la rotura	12 %
Resistencia a la tracción	47 N/cm
Desgarro manual	Muy bueno
Resistencia a la temperatura	120 °C
Eliminación sin residuos	Si

Material de construcción

Tipo de adhesivo	Goma natural
Espesor total	170 um
Material de respaldo	Papel ligeramente crepado

Adhesión

Adhesión al Acero	3.5 N/cm
-------------------	----------



Presidencia Municipal Sur 5501
Col. Nueva Estanzuela Monterrey N.L.
C.P. 64988
Phone: (52) 813-494-26-55

info@ortech.com.mx
WhatsApp: 52.811-413-1407
www.ortech.com.mx

