

tesa® 4316 PV3

Información De Producto



Cinta de enmascarar de papel crepé fino con resistencia a la temperatura de 100°C

Descripción del producto

tesa® 4316 es apta para diversos trabajos de enmascarado y ofrece una resistencia a la temperatura de hasta 100 °C para el secado posterior en horno. La cinta está compuesta por un soporte de papel crepé fino, extremadamente flexible y adaptable, y un sistema adhesivo de caucho natural. El adhesivo proporciona una buena adherencia a varias superficies, así como a superficies exigentes como metal pintado o caucho. Se puede rasgar fácilmente a mano, es fácil de retirar y permite una excelente anclaje de la pintura. Además, la cinta es resistente al lijado en húmedo. Las pinturas y masillas se adhieren bien al soporte.

sostenible aspectos

54% de contenido de origen biológico en el producto total sin incluir el liner (por peso)

Características

- · Soporte fino y adaptable
- Resistente al lijado en húmedo
- Apta para diferentes tipos de pinturas y masillas
- Excelente adherencia para sujetar máscaras contra el exceso de pulverización

Aplicaciones

Adecuada para trabajos de enmascarado con secado posterior en horno a temperaturas de hasta 100°C.

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)	54 %
•	Tipo de adhesivo	caucho natural	•	Epesor total	140 μm

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	10 %	•	Rasgable a mano	muy bueno
•	Fuerza de tensión	38 N/cm	•	Resistencia a la temperatura (30	120 °C
•	Fácil de quitar	si		min)	
			•	Resistencia a la temperatura (60	100 °C
				min)	



tesa® 4316 PV3

Información De Producto

Valores de adhesión

Adhesión sobre acero

3.4 N/cm

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.

