

tesa® 4434

Información De Producto



Mascarilla de papel especial para stencil de Sandblast, protecciónes y refuerzos.

Product Description

tesa® 4434 es una cinta de papel especial con un soporte fuerte y grueso muy resistente que ha sido desarrollado para cortes manuales. Debido a su extrema resistencia tesa® 4434 es usada también para protección de material en procesos de esmerilado y como almohadillas en tablas de cortado de piezas de zapatos, piel e industrias que trabajan el metal.

Sustainable Aspects



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

Aplicación

Dado su elevado espesor y resistencia, tesa® 4434 se puede usar también para refuerzo y en suelas de zapato.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Product Construction

•	Material de soporte	papel liso	•	Espesor total	670 μm
•	Tipo de adhesivo	caucho natural			

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	6 %	•	Rasgable a mano	medio
•	Resistencia a la rotura	180 N/cm	•	Resistencia a la temperatura (30	120 °C
				min)	

Adhesión a los valores

Adhesión sobre acero
3.5 N/cm



tesa® 4434

Información De Producto

Información adicional

La mascarilla tesa® 4434 se usa para chorreado de arena para lapidas y monumentos, para cubrir placas durante el eliminado del óxido, y para el chorreado de arena en puentes y construcciones mecánicas.

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.

