



# tesa<sup>®</sup> 4443

## Información Producto



Mascara de papel para plotter para el chorreado de arena hasta 6 seg. a 4 bar

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4443 es comparable a tesa<sup>®</sup> 4432. La principal diferencia es que la cinta tesa<sup>®</sup> 4443 incorpora un liner especial de PP para el procesado con plotter tanto plano como rotativo sin arrastre mediante perforaciones

### Características

- Durable stencil material for sandblasting applications (6 sec./4 bar)
- Robust flatback paper backing with good plottability, great paint anchorage, hand tearability and resistance to temperatures up to 100°C
- Excellent adhesive properties on different substrates

### Aplicaciones

El liner de PP garantiza una superficie lisa. Dada la resistencia y suavidad del soporte de la mascarilla tesa<sup>®</sup> 4443 es adecuada para chorreado de arena sobre cristal o piedra

### 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 liso     | • Espesor total | 330 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural |                 |        |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |     |                     |         |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Fuerza de tensión | 93 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|

### Adhesión a los valores

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 4.5 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4443

## Información Producto

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=04443>