



# tesa<sup>®</sup> 4156 PV1



## Información De Producto

Cinta de celofán litográfica

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4156 es una cinta litográfica particularmente recomendada para el enmascarado durante el revelado manual de películas y negativos. Se caracteriza por su color rojo litográfico (pigmento 57). Es una cinta particularmente apropiada para un enmascarado confiable con definición perfecta de los bordes. Además es altamente transparente para el ojo humano, lo que permite usarla sin necesidad de usar una fuente de luz en un cuarto oscuro. Además es particularmente apropiada para el empalme de películas o negativos. Se recomienda utilizarla con los dispensadores tesa<sup>®</sup> 6082 y 6090, diseñados especialmente para trabajos litográficos, cuya cuchilla de corte recto asegura un corte liso y limpio.

Características:

- Resistente a rayos UV y al envejecimiento
- Facilmente removible sin rasgarse
- No deja residuos de adhesivo

### Aplicación

tesa<sup>®</sup> 4156 PV 1 es una cinta litográfica particularmente recomendada para el enmascarado durante el revelado manual de películas y negativos.

### 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 | celofan        | • Espesor total | 50 µm            |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural | • Color         | litomontaje rojo |



# tesa<sup>®</sup> 4156 PV1

## Información De Producto

### Exclusión 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=04156>