

# tesa® 4848 PV1



## Información De Producto

Película protectora transparente para superficies de grandes dimensiones en aplicaciones automotrices y de pintura

### Descripción del producto

tesa® 4848 PV1 es una película protectora de superficies autoadhesiva y transparente de PE, recubierta con un adhesivo acrílico resistente al envejecimiento. Permite proteger grandes áreas contra la suciedad y los daños. La película es fácil de usar y protege una amplia variedad de superficies sensibles (por ejemplo, vidrio, anodizados, plásticos) de la suciedad, muchos productos químicos, la humedad, daños y cualquier tipo de contaminación. La película de protección de superficies es resistente a los rayos UV, puede utilizarse durante cuatro semanas y es fácil de retirar.

### Características

- Película delgada y transparente
- Resistencia a los rayos UV que permite su uso en exteriores durante cuatro semanas
- Adhesivo sensible con baja fuerza de adhesión
- Gran versatilidad en cuanto a las superficies que pueden ser protegidas

### Aplicaciones

tesa® 4848 PV1 es muy versátil para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores en el sector automotriz y en trabajos de pintura.

Ejemplos de aplicaciones son:

- Enmascaramiento de grandes superficies de vidrio para trabajos de pintura
- Protección de alfombrillas en automóviles

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es comprender completamente su aplicación (incluidos los sustratos involucrados) para así ofrecerle la recomendación de producto adecuada.

### 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 | film PE  | • Epesor total | 48 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico |                |       |

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                     |         |                   |    |
|---------------------|---------|-------------------|----|
| • Fuerza de tensión | 12 N/cm | • Fácil de quitar | si |
|---------------------|---------|-------------------|----|

### Valores de adhesión

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Adhesión sobre acero | 0.8 N/cm |
|------------------------|----------|

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=4848>

# tesa<sup>®</sup> 4848

## PV1

### Información De Producto

#### Información adicional

Las aplicaciones en exteriores suponen grandes exigencias a las cintas autoadhesivas y requieren una precisión aumentada en las pruebas sobre el sustrato. Especialmente los sustratos antiguos y expuestos a la intemperie –el PVC y los metales recubiertos en particular– pueden causar residuos o marcas fantasma tras la retirada.

#### 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=4848>