



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## Product Information

tesa<sup>®</sup> 4848 - Film de protección de superficies

### Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4848 es una cinta de protección de superficies, diseñada para cubrir y proteger de forma fiable grandes superficies contra la suciedad o daños durante trabajos de pintura, enlucido o fachadas. El film de protección de superficies resiste los productos químicos, la abrasión y la humedad.

Además, tesa<sup>®</sup> 4848 resiste factores ambientales como la temperatura y los rayos UV, por lo que es ideal para aplicaciones en interiores y exteriores. La cinta está compuesta por un soporte de película de PE y un fuerte sistema adhesivo acrílico, que garantiza una fuerte sujeción en superficies polares. El soporte evita el efecto «cuarto oscuro» cuando se utiliza en ventanas. Tras su uso, tesa<sup>®</sup> 4848 es fácil de retirar, incluso si se deja sobre la superficie durante cuatro semanas.

### Características

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 es muy versátil para aplicaciones interiores y exteriores en automoción y pintura.

Ejemplos de aplicaciones son:

- Masking de grandes superficies acristaladas para trabajos de pintura
- Protección de moquetas en automóviles

Para garantizar el máximo rendimiento posible, nuestro objetivo es conocer a fondo su aplicación (incluidos los sustratos implicados) para poder recomendarle el producto adecuado.

- Film fino y transparente
- La resistencia a los rayos UV permite su uso en exteriores durante cuatro semanas
- Adhesivo sensible con baja fuerza de adhesión
- Muy versátil en cuanto a superficies que se pueden proteger

### Aplicación

\*tesa<sup>®</sup> 4848 es una cinta de protección de pintura, fabricada específicamente para proteger de forma fiable grandes superficies durante trabajos de pintura, enlucido o fachadas.

\*La cinta de protección tesa<sup>®</sup> 4848 puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores.

\*La cinta de protección puede retirarse sin dejar residuos, incluso cuatro semanas después de su aplicación.



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1

## Product Information

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

### Propiedades / Valores de rendimiento

- |                           |         |                   |    |
|---------------------------|---------|-------------------|----|
| • Elongación a la ruptura | 200 %   | • Fácil de quitar | si |
| • Resistencia a la rotura | 12 N/cm |                   |    |

### Adhesión a los valores

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

### Additional Information

Las aplicaciones exteriores son muy exigentes para las cintas adhesivas y requieren de ensayos sobre los sustratos. En sustratos antiguos y desgastados, PVC y metales recubiertos pueden aparecer residuos o marcas después de remover la cinta.

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04848>