



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## Product Informatie

### Oppervlakbeschermingsfolie

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> 4848 oppervlakbeschermingsfolie bestaat uit een rug die gecoat is met een zelfklevende uv- en verouderingsbestendige acrylkleefmassa. Hierdoor gemakkelijk te verwijderen zonder residu, mogelijk tot 4 weken.

De beschermingsfolie is bestendig tegen verschillende chemische bestanddelen, fysieke krachten en vocht.

De transparante rug voorkomt een 'donkere kamer'-effect als de folie wordt aangebracht op ramen.

### Kenmerken

- Thin and transparent film
- UV resistance allows outdoor use for four weeks
- Sensitive adhesive with low bonding strength
- Very versatile in terms of surfaces that can be protected

### Toepassing

Bescherming tegen vuil en beschadiging tijdens:

- schilderen
- pleisteren
- decoratiewerk

### Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

### Product Constructie

- |                   |          |                |       |
|-------------------|----------|----------------|-------|
| • Drager          | PE-folie | • Totale dikte | 48 µm |
| • Type kleefmassa | acryl    |                |       |

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

- |                 |         |                              |    |
|-----------------|---------|------------------------------|----|
| • Rek bij breuk | 200 %   | • Gemakkelijk te verwijderen | ja |
| • Rekkracht     | 12 N/cm |                              |    |

### Hechting aan waarden

- |         |          |
|---------|----------|
| • staal | 0.8 N/cm |
|---------|----------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04848>



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1

## Product Informatie

### Aanvullende informatie

Voor toepassingen buitenshuis moeten zelfklevende tapes aan heel wat vereisten voldoen. Ook wat het testen van de substraten betreft, vragen toepassingen buitenshuis om nog meer nauwkeurigheid. Vooral oude en verweerde substraten – PVC en gecoate metalen in het bijzonder – kunnen na verwijdering sporen of vlekken nalaten.

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04848>