



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

## Produkt Information

### Oberflächenschutzfolie

### Produktbeschreibung

Umweltfreundliche Oberflächenschutzfolie, bestehend aus einem rot-transluzenten PE-Träger und einer alterungsbeständigen Acrylatklebmasse. Bis zu 4 Wochen rückstandsfrei entfernbar, auch nach Ausseneinsatz. Beständig gegen chemische Einflüsse und Feuchtigkeit.

Der transluzente Träger lässt bei Verklebung auf Fensterscheiben auch weiterhin Tageslicht in die Räumlichkeiten. tesa<sup>®</sup> 4848PV0 ist speziell für Langzeitanwendungen und den Schutz großer Flächen geeignet.

### Produktmerkmale

- The protective film is extensively resistant to various chemical influences, mechanical impacts, and humidity.
- The translucent backing prevents a darkroom effect when applied on windows and panes.
- It ensures easy, residue-free removal within four weeks of application, even after UV exposure during outdoor usage.
- It protects delicate and valuable surfaces from dirt or damage during processing, storage, and installation.

### Anwendung

- Temporärer Oberflächenschutz

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

- |                  |         |         |       |
|------------------|---------|---------|-------|
| • Trägermaterial | PE-Film | • Dicke | 50 µm |
| • Klebmasse      | Acrylat |         |       |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |               |         |                        |    |
|---------------|---------|------------------------|----|
| • Reißdehnung | 180 %   | • Einfach zu entfernen | ja |
| • Reißkraft   | 12 N/cm |                        |    |

### Klebkraft

- |             |          |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,9 N/cm |
|-------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Vor Gebrauch auf kritischen Untergründen (PVC, lackiertes Metal, Holz, Lacke) sollte die Schutzfolie unter praxismgerechten Bedingungen getestet werden. Auf alten/verwitterten Untergründen - speziell PVC und beschichtete Metalle - kann es zu Rückständen oder Schattierungen beim Entfernen kommen.

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04848>