



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## Informacja Produkcie

Przezroczysta folia do ochrony dużych powierzchni w aplikacjach samochodowych i lakierniczych

### Opis produktu

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 jest samoprzylepną, przezroczystą i przyjazną dla środowiska folią ochronną z PE, pokrytą odporną na starzenie masą akrylową. Umożliwia ochronę dużych powierzchni przed zabrudzeniem i uszkodzeniami.

Folia jest łatwa w użyciu i chroni szeroki zakres wrażliwych powierzchni (np. szkło, eloxal, plastik) przed brudem, chemikaliami, wilgocią, uszkodzeniami i wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami. Folia ochronna jest odporna na promieniowanie UV, może być używana przez cztery tygodnie i jest łatwa do usunięcia.

Właściwości produktu:

- Ekonomicznie cienki i przezroczysty nośnik
- Odporność na promieniowanie UV pozwala na stosowanie na zewnątrz przez 4 tygodnie
- Wrażliwa masa klejąca o niskiej sile łączenia
- Bardzo wszechstronna pod względem powierzchni, które mogą być chronione

### Cechy

- 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

### Zastosowania

tesa<sup>®</sup> 4848 PV1 jest bardzo wszechstronna w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych, w aplikacjach motoryzacyjnych i lakierniczych.

Przykładowe aplikacje to:

- Maskowanie dużych szklanych powierzchni podczas malowania
- Ochrona dywanów/wykładzin w pojazdach

Naszym celem jest pełne zrozumienie Twojej aplikacji (w tym zaangażowanych substratów), w celu zarekomendowania właściwego produktu, zapewniającego najwyższą możliwą wydajność.

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04848>



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1

## Informacja Produkcje

### Zastosowania

- |                           |          |                     |       |
|---------------------------|----------|---------------------|-------|
| • Materiał nośnika        | folia PE | • grubość całkowita | 48 µm |
| • typ substancji klejącej | akryl    |                     |       |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |         |                  |     |
|----------------------------|---------|------------------|-----|
| • wydłużenie przy zerwaniu | 200 %   | • łatwo usuwalna | tak |
| • odporność na rozciąganie | 12 N/cm |                  |     |

### Siła przyczepności

- |         |          |
|---------|----------|
| • stali | 0.8 N/cm |
|---------|----------|

### Dodatkowe informacje

Taśmy stosowane do aplikacji na zewnątrz pomieszczeń muszą spełniać wysokie wymagania i powinny być dobrze dobrane do odpowiedniego podłoża. Zwłaszcza na starych i zwietrzałych podłożach - PVC i powlekane metale - mogą wystąpić pozostałości kleju po usunięciu taśmy.

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa<sup>®</sup> co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04848>