



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

## Produkt Information

Transparent overfladebeskyttelsesfolie til store områder inden for bilindustri, maling og lakering

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4848PV0 har et miljøvenligt bæremateriale i polyethylen (PE) i en gennemsigtig rød farve og en lys, aldersbestandig akrylklæber.

Beskyttelsesfolien tesa<sup>®</sup> 4848PV0 er specielt velegnet til længerevarende beskyttelse af store områder, både indendørs og udendørs, under male-, pudse-, stuk- eller facadearbejde.

## Egenskaber

- Beskyttelsesfolien er særdeles modstandsdygtig over for forskellige kemiske påvirkninger, mekaniske påvirkninger og fugt.
- Det gennemsigtige bæremateriale forhindrer en mørkekammereffekt, når den anvendes på vinduer og ruder.
- Den sikrer nem fjernelse uden klæberester indenfor fire uger efter påføring, selv efter UV-eksponering under udendørs brug.
- Den beskytter sarte og værdifulde overflader mod snavs eller skader under behandling, opbevaring og montage.

## Ansøgning

- Midlertidig overfladebeskyttelse

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

## Produktindhold

- |                 |         |                  |       |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | PE-film | • Total tykkelse | 50 µm |
| • Klæbertype    | Akryl   |                  |       |

## Egenskaber

- |                   |         |                 |    |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| • Brudforlængelse | 180 %   | • Let at fjerne | Ja |
| • Brudstyrke      | 12 N/cm |                 |    |

## Klæbekraft

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Klæbeevne på Stål | 1.9 N/cm |
|---------------------|----------|

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04848>



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

## Produkt Information

### Ansvarsfraskrivelse

tesa<sup>®</sup> produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa<sup>®</sup> produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04848>