



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

## Produkt Information

Transparent ytskyddsfilm för stora ytor vid fordons- och måleritillämpningar

### Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 4848PV0 har en miljövänlig bärare av polyeten (PE) i transparent röd färg och ett ljusst, åldersbeständigt häftämne av akryl.

Skyddsfilmen tesa<sup>®</sup> 4848PV0 lämpar sig

särskilt för långvarigt skydd av stora områden, både invändigt och utvändigt, vid målnings-, puts-, stuckatur- eller fasadarbeten.

### Egenskaper

- Skyddsfilmen är mycket motståndskraftig mot varierande kemisk påverkan, mekanisk påverkan och fukt.
- Den transparenta bäraren förhindrar en mörkrumseffekt när den appliceras på fönster och rutor.
- Kan avlägsnas utan att lämna rester av häftämne inom fyra

veckor efter appliceringen, även efter UV-exponering vid utomhusbruk.

- Den skyddar ömtåliga och värdefulla ytor från smuts eller skador under bearbetning, förvaring och montering.

### Ansökan

- Tillfälligt ytskydd

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

- |                   |         |                  |       |
|-------------------|---------|------------------|-------|
| • Bärare material | PE film | • Total tjocklek | 50 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat |                  |       |

### Egenskaper

- |               |         |                     |    |
|---------------|---------|---------------------|----|
| • Brottöjning | 180 %   | • Enkel att ta bort | Ja |
| • Brottstyrka | 12 N/cm |                     |    |

### Häftförmåga

- |                        |          |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 1.9 N/cm |
|------------------------|----------|



# tesa<sup>®</sup> 4848 PV0

Produkt Information

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04848>