

## tesa® 4848 PV1

Folie til overfladebeskyttelse

Produktinformation

### Produktbeskrivelse

tesa® 4848PV1 overfladebeskyttelsesfolie har et bæremateriale af miljøvenlig polyethylen og en let, aldersbestandig akrylklæber. Dette gør, at tapen nemt kan fjernes uden at efterlade klæberester i op til fire uger efter påføring. Beskyttelsesfolien er modstandsdygtig over for forskellige kemiske stoffer, fysisk belastning og fugt. Det gennemsigtige bæremateriale forhindrer "skyggeeffekter", når filmen lægges på vinduer.

### Hovedanvendelse

Beskyttelse mod snavs og beskadigelse under

- maler-
- gips-/stuk-
- facadearbejde

### Tekniske data

■ Bæremateriale	PE-film	■ Klæbeevne på Stål	0.8 N/cm
■ Total tykkelse	48	■ Brudforlængelse	200
■ Klæbertype	Akryl	■ Brudstyrke	12 N/cm

### Egenskaber

■ Let at fjerne	Ja
-----------------	----

### Yderligere information

Udendørs anvendelse stiller store krav til selvklæbende tape og kræver øget præcision med hensyn til testning af underlaget. Såfremt overfladen består af f.eks. PVC, lakeret metal, træ eller fernis bør folien testes på overfladen inden anvendelse. På forvitrede overflader - især PVC og metal - kan der opstå klæberester eller misfarvning, når folien fjernes.

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04848>

Page 1 of 1 / As of 02/24/15

### tesa A/S

Klintehøj Vænge 12  
DK-3460 Birkerød  
Phone +45 (45) 99 82 00  
Fax +45 (45) 81 01 45  
danmark@tesa.com  
www.tesa.dk

tesa SE  
A Beiersdorf Company

tesa® products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, expressed or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa® product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to advise you.