



tesa® 4848 Professional

Product Information

Overflatebeskyttelsesfolie



Produktbeskrivelse

tesa® 4848 er en overflatebeskyttelsesfolie med et miljøvennlig bæremateriale av polyetylen samt lys- og aldersbestandig akrylkleber. Dette gjør den lett å fjerne uten kleberester – selv fire uker etter bruk. Den sterke akrylkleber har også svært god vedheftning på polare overflater. Den overflatebeskyttende folien er også UV- og temperaturobestandig. Beskyttelsesfolien er motstandsdyktig overfor forskjellige kjemiske ingredienser, fysisk stress og fukt. Det gjennomsiktige bærematerialet hindrer at det oppstår en «mørkekammer»-effekt når folien brukes på vinduer. tesa® 4848 brukes ofte til å beskytte store overflater under male- eller fasadearbeid.

Funksjoner

- 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

Applikasjon

- tesa® 4848 er designet for å beskytte store områder mot skitt og skader under male-, pusse- eller fasadearbeid
- Den beskyttende maskeringsfolien er velegnet til bruk innen- og utendørs
- Kan fjernes uten å etterlate kleberester selv fire uker etter bruk

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|---------|------------------|-------|
| • Bæremateriale | PE-film | • Total tykkelse | 48 µm |
| • Klebetype | Akryl | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|---------|-----------------|----|
| • Bruddforlengelse | 200 % | • Lett å fjerne | Ja |
| • Bruddstyrke | 12 N/cm | | |

Klebekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 0.8 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] 4848 Professional

Product Information

Additional Information

Utebruk krever mye av selvklebende tape og stor nøyaktighet med hensyn til materialetester. 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.

Disclaimer

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, express 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 support you.



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