



tesa[®] 4848 PV1



Produkt Information

Ytskyddsfolie

Produktbeskrivning

tesa[®] 4848 är en ytskyddsfolie med miljövänlig bärare av polyeten samt ett ljus- och åldersbeständigt häftämne av akryl. Detta gör den enkel att ta bort utan häftämnesrester – även fyra veckor efter användning. Det kraftiga häftämnet har också en mycket god vidhäftning på polära ytor. Den ytskyddande folien är också UV- och temperaturbeständig. Skyddsfolien är beständig mot olika kemiska ingredienser, fysisk stress och fukt. Den transparenta bäraren förhindrar att det uppstår en "ghosting"-effekt när folien används på fönster. tesa[®] 4848 används ofta för att skydda stora ytor under målnings- eller fasadarbeten.

Egenskaper

- 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

Ansökan

- tesa[®] 4848 är avsedd att skydda stora ytor mot smuts och skador under målnings-, puts- och fasadarbeten
- Den skyddande maskeringsfolien är lämplig både för inomhus- och utomhusbruk
- Kan avlägsnas utan att lämna häftämnesrester efter sig ända upp till fyra veckor efter användning

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 | 48 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|---------|---------------------|----|
| • Brottöjning | 200 % | • Enkel att ta bort | Ja |
| • Brottstyrka | 12 N/cm | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 0.8 N/cm |
|------------------------|----------|

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



tesa[®] 4848 PV1

Produkt Information

Ytterligare information

Utomhusbruk ställer höga krav på självhäftande tejp och kräver extra noggrannhet vid materialtest. Om ytan består av PVC, lackerad metall, trä eller fernissa, bör folien testas på underlaget före användning. På förvittrade ytor - speciellt PVC och metall - kan häftämnesrester eller misfärgning uppstå, när folien tas bort.

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] 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[®] 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>