

# tesa® 4968

## Produkt Information



295µm dobbeltklæbende hvid PVC-film tape

### Produktbeskrivelse

tesa® 4968 er et hvidt, dobbeltklæbende montagetape med en stærkt hæftende akrylklæber og PVC-bagside. Det tykke dobbeltklæbende PVC-film tape har enestående klæbeevne og bruges i forskellige industrier og er ofte anvendt til montering af tunge skilte og salgsmæssige displays. Den hæftede akrylklæber har fremragende klæbeegenskaber og tilbyder en pålidelig binding, ofte også på overflader med lav overfladeenergi samt på ru eller let snavsede underlag. Den stærke klæber og PVC-bagside gør tapen yderst modstandsdygtig over for forskellige påvirkninger, herunder blødgørere, fugt, ældning, UV-lys og kemikalier. tesa® 4968 giver en meget høj startklæbeevne umiddelbart efter påføring og er ideel til forskellige varige monteringsopgaver.

### Egenskaber

- Fremragende vedhæftning og klæbestyrke, ofte også på overflader med lav overfladeenergi
- Umiddelbar funktionalitet af den laminerede sammenføjning takket være fremragende startklæbeevne
- Let og aldrigbestandig akrylklæber til langvarige opgaver
- Meget god modstandsdygtighed over for blødgørere

### Anvendelser

- tesa® 4968 er den perfekte løsning til montering af dekorative POS-materialer og displays
- Montering af skilte og vægte
- Sammenlimning ved montering af lister og paneler i møbelindustrien
- Ideel til montering af plast- eller trælistes
- Montering af uopvarmede udvendige bilspejle på monteringspladerne

### gennemsnitligsværdier

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

### Produktindhold

• Bæremateriale	PVC-film	• Farve	Hvid
• Klæbertype	Modifieret akryl	• Linerfarve	Brun
• Linertype	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	295 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>

# tesa<sup>®</sup> 4968

## Produkt Information

### Egenskaber

• Brudforlængelse	130 %	• Kemikaliebestandig	god
• Brudstyrke	30 N/cm	• Minimum	-40 °C
• Aldersbestandighed (UV)	god	• temperaturbestandighed	
• Bestandig over for blødgørere	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Fugtbestandighed	meget god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	70 °C
		• Temperaturbestandighed, lang tid	60 °C

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	13.1 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	11 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	20 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	14.1 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	10.3 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	11.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	20.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	18.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	13.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	10.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	24.6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	25.3 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	9.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	12.5 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	12.7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	21.2 N/cm

### Yderligere information

Findes med flere varianter af beskyttelsesafdækning:

PV0 brunt glassine-papir (71 µm)

PV6 rød MOPP-film (80 µm)

# tesa<sup>®</sup> 4968

## 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=4968>