



# tesa® 4985

## Produkt Information



### Dobbeltklæbende Overføringstape

#### Produktbeskrivelse

tesa® 4985 er en transparent overføringstape, som anvender en modificeret akrylklæber. Den sikrer godt øjeblikkeligt hold på ujævne overflader og er meget klæbrig. Overføringstapen er ekstremt tynd og fleksibel og således meget føjelig. Akrylklæberen sikrer høj bestandighed over for UV-lys og fugt samt en god bestandighed over for kemikalier og blødgøringsmidler. tesa® 4985 kan modstå temperaturer op til 200 °C i korte perioder og har en langsigtet temperaturbestandighed op til 80 °C. Tapen er yderst omkostningseffektiv anvendes til en række forskellige samlingsopgaver og monteringsløsninger.

#### Ansøgning

- tesa® 4985 er en meget fleksibel og føjelig overføringstape, som er ideel til forskellige anvendelser i forbindelse med montering og samling
- Overføringstapen anvendes til montering af plakater og billeder
- Tapen er ideel til montering af stof på mønsterbøger
- tesa® 4985 anvendes til splejsning af papir

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Klæbertype	Modificeret akryl
• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>	• Linerfarve	Brun
• Bæremateriale	Ingen	• Linertykkelse	71 µm

#### Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	meget god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	middelgod
• Bestandig over for blødgørere	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	ringe
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	80 °C
• Kemikaliebestandig	god		



# tesa® 4985

## Produkt Information

### Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	6.9 N/cm	• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	6.4 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	9.3 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	3.5 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	7.1 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	5.7 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	10 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	7.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	7.6 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	9.5 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	9.7 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	6.8 N/cm
• Klæbeevne på PE (Umiddelbart)	4.1 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	9.4 N/cm
• Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)	4.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	8 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	4.9 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	11.1 N/cm

### Ansvarsfraskrivelse

tesa® 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® 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=04985>