

# tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



## Produkt Information

Stærk, krystalklar og særligt tynd dobbeltklæbende monterings tape – ideel til de fleste indendørs og udendørs anvendelser

Fastgør flade genstande både i indendørs og udendørs rum: Anvendes på overflader såsom glas, fliser, behandlet træ og mange typer plastik. Den krystalklare og særligt tynde tape kan modstå temperaturer på op til 100 °C. Den er bestandig over for skader forårsaget af fugt, (visse) kemikalier, blødgøringsmidler og UV-lys. En enkelt strip på 10 cm kan holde op til 2 kg. Den er den perfekte løsning til montering af genstande på

transparente og solide overflader.

## Egenskaber

- Stærk og holdbar: temperaturbestandig op til 100 °C på lang sigt, bestandig over for skader forårsaget af fugt, (visse) kemikalier, blødgøringsmidler og UV-lys
- Næsten usynlig: Den transparente tape klæber til glatte overflader såsom glas, fliser, træ og forskellige typer plastik
- Ideel til indendørs og udendørs brug: Stærk dobbeltklæbende tape til sikker fastgørelse af flade genstande såsom skilte, termometre og meget mere
- Let at bruge: Monterings tape kan skæres i individuelle små eller store stykker, hvorved en klæbestrip i den optimale størrelse opnås

## Ansøgning

Let at anvende:

- For at monterings tape skal udvikle sin fulde bærestyrke, skal både genstanden og overfladen være fri for støv, snavs og fedt
- Fastgør den først til den mest ru overflade.
- Påfør tape i lodrette strips og langs hele genstandens eller overfladens længde.
- Giv den et fast tryk i mindst fem sekunder
- Træk forsigtigt monterings tape af parallelt med væggen for at fjerne den. Da monterings tape er beregnet til permanent brug, kan den efterlade klæbe- og materialerester på genstanden. Prøv at fjerne disse med klæbemiddelfjerner fra tesa.

## Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

### Tekniske data

• Bæremateriale	PET-film	• Brudforlængelse	50 %
• Farve	Transparent	• Brudstyrke	20 N/cm
• Total tykkelse	205 µm	• Linerfarve	Rød
• Klæbertype	Modificeret akryl		

Få seneste nyt om dette produkt på  
<http://l.tesa.com/?ip=66965>

# tesa® Professional 66965 Mounting Transparent



## Produkt Information

### Klæbeevne på

• Stål (Umiddelbart)	11.5 N/cm	• Stål (Efter 14 dage)	11.8 N/cm
• ABS (Umiddelbart)	10.3 N/cm	• ABS (Efter 14 dage)	12.0 N/cm
• Aluminium (Umiddelbart)	9.2 N/cm	• Aluminium (Efter 14 dage)	10.6 N/cm
• PC (Umiddelbart)	12.6 N/cm	• PC (Efter 14 dage)	14.0 N/cm
• PE (Umiddelbart)	5.8 N/cm	• PE (Efter 14 dage)	6.9 N/cm
• PET (Umiddelbart)	9.2 N/cm	• PET (Efter 14 dage)	9.5 N/cm
• PP (Umiddelbart)	6.8 N/cm	• PP (Efter 14 dage)	7.9 N/cm
• PS (Umiddelbart)	10.6 N/cm	• PS (Efter 14 dage)	12.0 N/cm
• PVC (Umiddelbart)	8.7 N/cm	• PVC (Efter 14 dage)	13.0 N/cm

### Egenskaber

• Temperaturbestandighed (Korttids-)	200 °C	• Kemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighed (Langtids-)	100 °C	• Bestandig over for blødgørere	●●●●
• Gribeevne	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 23°C	●●●●
• Aldersbestandighed (UV)	●●●●	• Statisk skridstyrke ved 40°C	●●●●
• Fugtbestandighed	●●●●		

Sammenligning inden for tilsvarende produktgruppe: ●●●● meget god ●●● god ●● middelgod ● ringe

## 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=66965>