



# tesa<sup>®</sup> 75515 Transfer 125µm



## Produkt Information

125 µm tyk dobbeltklæbende overføringstape, der anvender en modificeret akrylklæber –  
bestillingsnummer: tesa<sup>®</sup> 75515

## Produktbeskrivelse

tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer er en fleksibel overføringstape / transfer tape med en tykkelse på 125 µm, der anvender en modificeret akrylklæber. Den er udstyret med vores gennemprøvede og velkendte tesa<sup>®</sup> 4965 klæbemiddel, som er transparent, aldersbestandigt og har en høj initial klæbekraft. tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer giver derfor en meget høj øjeblikkelig klæbeevne på ujævne overflader og er velegnet til en bred vifte af anvendelser såsom laminering af lette, tynde materialer.

<br>

Flere produkter er udstyret med denne unikke og højtydende tesa<sup>®</sup> 4965-klæber, og tilsammen udgør disse produkter Team 4965. Dette sortiment af dobbeltklæbende folietape gør det nemt at vælge den mest effektive tape baseret på kundens krav, produkter og processer. tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer 125 µm kan bestilles ved hjælp af bestillingsnummer tesa<sup>®</sup> 75515. Udforsk fordelene ved hele tesa<sup>®</sup> 4965-sortimentet her:<a href="https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment" target="\_blank" style="background-color: var(--palette-white, #ffffff);">https://www.tesa.com/da-dk/industri/generelle-applikationer/montering/sortiment-4965-serien</a><span style="background-color: var(--palette-white, #ffffff); color: var(--attrpanel-color-text, #1a2028);">.</span>

<br>

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">Vigtigste egenskaber:</span>

<br>

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Fremragende fleksibilitet på grund af overføringstapens design</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Høj initial klæbekraft på en lang række forskellige materialer</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Meget god temperatur- og fugtbestandighed</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Gode egenskaber til udstansning</span>

</ul>

## Egenskaber

- Excellent conformability due to transfer tape design
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Very good temperature and humidity resistance
- Good die cutting properties
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Produkt Information

#### Ansøgning

tesa<sup>®</sup> 4965 Transfer er velegnet til montering og laminering af fleksible materialer og lette dele.

Eksempler på anvendelser omfatter:

<br>

<ul>

- Montering af lette dele og materialer
- Montering af skum, filt, stof og tekstiler
- Laminering af isoleringsmaterialer
- Montering af gulvsystemer
- Montering af membrankontakter
- Splejsning

</ul>

#### Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

#### Produktindhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farve	Transparent
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Brun/blå logo
• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	70 µm
• Total tykkelse	125 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>

#### Egenskaber

• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 23°C	meget god
• Bestandig over for blødgørere	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	meget god
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	200 °C
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, lang tid	100 °C
• Kemikaliebestandig	god	• Temperature resistance min.	-40 °C



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125 $\mu$ m

### Produkt Information

#### Klæbekraft

- |  |           |                                     |          |
|--|-----------|-------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)         | 11 N/cm   | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart)     | 5 N/cm   |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)       | 13 N/cm   | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)   | 6.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)   | 10 N/cm   | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart)     | 12 N/cm  |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 11 N/cm   | • Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)   | 13 N/cm  |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart)          | 14 N/cm   | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)    | 9 N/cm   |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)        | 14.5 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)  | 15 N/cm  |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart)          | 5 N/cm    | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)   | 14 N/cm  |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage)        | 6 N/cm    | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 12 N/cm  |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart)         | 10 N/cm   | • Klæbeevne på Stål (Efter 3 dage)  | 14 N/cm  |
| • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)       | 10 N/cm   |                                     |          |

#### Yderligere information

<span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">Typer af liner:</span>

<ul>

- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV12: transparent PET-liner (75  $\mu$ m, 105 g/m<sup>2</sup>)</span>
- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV20: brunt liner med påtrykt logo (70  $\mu$ m, 80 g/m<sup>2</sup>)</span>

</ul>



# tesa<sup>®</sup> 75515 Transfer 125 $\mu$ m

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=75515>