



# tesa® 75515 Transfer 125µm



## Produkt Informasjon

125 µm dobbeltsidig, klebrig limoverføringstape i akryl – produktnummer tesa® 75515

## Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en formbar og klebrig limoverføringstape i akryl med en tykkelse på 125µm. Den er utstyrt med vårt velprøvde og velkjente tesa® 4965 klebemiddel som er transparent, aldriingsbestandig og har høy umiddelbar gripeevne. tesa® 4965 Transfer gir derfor veldig godt umiddelbar grep på ujevne overflater og er egnet for et bredt spekter av applikasjoner, for eksempel laminering av lette og tynne materialer.

<br>

Flere produkter er utstyrt med dette unike og høytstående klebemiddelet tesa® 4965, og sammen utgjør disse produktene Team 4965. Dette sortimentet med dobbeltsidig filmtape bidrar til å gjøre det enkelt å velge den mest effektive tapen basert på kundens behov, produkter og prosesser. tesa® 4965 Transfer 125µm kan bestilles ved hjelp av produktnummer tesa® 75515. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment> <https://www.tesa.com/nb-no/industri/generelle-anvendelser/montering/serie-4965-sortiment>

<br>

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

<br>

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Førsteklasses formbarhet takket være limoverføringstape-design</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Svært god umiddelbar vedheft til en rekke underlag</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Svært god temperatur- og fuktbestandighet</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">God til utstansing</span>

</ul>

## Bærekraftige Aspekter



Mer informasjon: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Applikasjon

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">tesa® 4965 Transfer er egnet for monterings- og lamineringsapplikasjoner av fleksible materialer og lette deler.</span>

<span style="color: rgb(87, 88, 90);">Eksempel på anvendelser:</span>

<br>

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Produkt Informasjon

#### Applikasjon

<ul>

- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Montering av lette deler og materialer</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Montering av skum, filt, stoffer og tekstiler</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Laminering av isolasjonsmaterialer</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Montering av gulvsystemer</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Montering av membranbryter</span>
- <span style="color: rgb(87, 88, 90);">Skjøting</span>

</ul>

#### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

#### Produktinnhold

- |                 |                  |                 |                     |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|
| • Bæremateriale | Ingen            | • Linerfarge    | Brun/blå logo       |
| • Klebetype     | Modifisert akryl | • Linertykkelse | 70 µm               |
| • Type liner    | Pergamyn         | • Vekt (liner)  | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Farge         | Transparent      |                 |                     |

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                  |           |   |           |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Aldringsbestandighet (UV)      | good      | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C      | very good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | good      | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | very good |
| • Fuktbestandighet               | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C    |
| • Kjemikaliebestandig            | good      | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C    |
| • Klebeevne                      | good      | • Temperature resistance min.           | -40 °C    |



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Produkt Informasjon

#### Adhesjon til

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	11 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	5 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	13 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	6.5 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	12 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	11 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	13 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	14 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	9 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	14.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	15 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	5 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	14 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	6 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	12 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	10 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	14 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	10 N/cm		

#### Ytterligere informasjon

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

<ul>

- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV12: dekkpapir i transparent PET (75 µm; 105 g/m<sup>2</sup>)</span>
- <span class="ql-size-normal" style="font-family: var(--default-font-family);">PV20: dekkpapir i merket brunt papir (70µm; 80g/m<sup>2</sup>)</span>

</ul>

#### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=75515>