



# tesa® 75505 Transfer 50µm



## Product Information

50µm dobbeltsidig klebrig akryl

### Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en formbar og klebrig limoverføringstape i akryl med en tykkelse på 50µm. 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. 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 50µm kan bestilles ved hjelp av produktnummer tesa® 75505. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her: <https://www.tesa.com/nb-no/industri/generelle-anvendelser/montering/serie-4965-sortiment>

<br>

### Funksjoner

Viktigste egenskaper:

<ul>

- Førsteklasses formbarhet takket være limoverføringstape-design
- Svært god umiddelbar vedheft til en rekke underlag
- Svært god temperatur- og fuktbestandighet
- God til utstansing

</ul>

### Applikasjon

tesa® 4965 Transfer er egnet for monterings- og lamineringsapplikasjoner av fleksible materialer og lette deler.

Eksempel på anvendelser:

<ul>

- Montering av lette deler og materialer
- Montering av skum, filt, stoffer og tekstiler
- Laminering av isolasjonsmaterialer
- Montering av gulvsystemer
- Montering av membranbryter
- Skjøting

</ul>

<br>



# tesa<sup>®</sup> 75505

## Transfer 50µm

### Product Information

### Technical Information (average values)

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

### Produktinnhold

• Bæremateriale	Ingen	• Farge	Transparent
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	70 µm
• Total tykkelse	50 µm	• Vekt (liner)	80 g/m <sup>2</sup>

### 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

### Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	2 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	9 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	4 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	7 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	7 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	7.5 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	9 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	9 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	7 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	9.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	11 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	2 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	8 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	3.5 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	8.5 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	7 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 3 dager)	8 N/cm



# tesa<sup>®</sup> 75505

## Transfer 50 $\mu$ m

### Product Information

### Additional Information

Dekkpapir-varianter: PV12: dekkpapir i transparent PET (75  $\mu$ m; 105 g/m<sup>2</sup>) PV20: dekkpapir i merket brunt papir (70  $\mu$ m; 80 g/m<sup>2</sup>)

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa<sup>®</sup> product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=75505>