



# tesa® 75505 Transfer 50µm



## Produkt Informasjon

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>

## Bærekraftige Aspekter



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

## 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>

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=75505>



# tesa<sup>®</sup> 75505

## Transfer 50µm

### Produkt Informasjon

#### Applikasjon

<br>

#### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

#### 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

#### Adhesjon til

• 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 50µm

### Produkt Informasjon

#### Ytterligere informasjon

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

### 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=75505>