



# tesa® 75507

## Produkt Informasjon



75 µm dobbeltsidig, klebrig limoverføringstape i akryl

### Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Transfer er en formbar og klebrig limoverføringstape i akryl med en tykkelse på 75µm. 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. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her Flere produkter er utstyrt med dette unike og høyt ytende tesa® 4965-klebemiddelet, 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 75µm kan bestilles ved hjelp av produktnummer tesa® 75507.

Viktigste funksjoner: \* Førsteklasses formbarhet på grunn av limoverføringstape-designet \* Veldig god umiddelbar vedheft på en rekke underlag \* Veldig god temperatur- og fuktighetsbestandighet \* Gode skjæreegenskaper

### Bærekraftige Aspekter



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

### Applikasjon

- tesa® 4965 Transfer er egnet for monterings- og lamineringsapplikasjoner av fleksible materialer og lette deler. Noen eksempler: \* Montering av lette deler og materialer \* Montering av skum, filt, stoffer og tekstiler \* Laminering av isolasjonsmaterialer \* Montering av gulvsystemer \* Montering av membranbrytere \* Skjøting

### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

### Produktinnhold

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

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=75507>



# tesa<sup>®</sup> 75507

## Produkt Informasjon

### 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)          | 10 N/cm   | • Klebeevne på PP (Umiddelbart)      | 4 N/cm   |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager)       | 11.5 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager)   | 5.5 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 8.5 N/cm  | • Klebeevne på PS (umiddelbart)      | 10 N/cm  |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 9 N/cm    | • Klebeevne på PS (etter 14 dager)   | 11 N/cm  |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart)           | 12 N/cm   | • Klebeevne på PVC (umiddelbart)     | 8 N/cm   |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager)        | 12.5 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager)  | 13 N/cm  |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart)           | 4 N/cm    | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 11 N/cm  |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager)        | 4.5 N/cm  | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 11 N/cm  |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart)          | 9 N/cm    | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager)  | 11 N/cm  |
| • Klebeevne på PET (etter 14 dager)       | 9 N/cm    |                                      |          |

### 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=75507>