

# tesa® 75507 Transfer



## Produkt Information

Doppelseitiges Transferklebeband mit einer modifizierter Acrylatklebmasse in 75µm

tesa® 4965 Transfer ist ein transparentes, trägerloses doppelseitiges Klebeband mit einer modifizierten Acrylatklebmasse in 75µm. Das Produkt basiert auf der bekannten und bewährten Klebmasse von tesa® 4965 mit einer hohen Temperaturbeständigkeit, einer guten UV- und Alterungsbeständigkeit und starken Verklebungseigenschaften selbst auf leicht rauen Oberflächen. Mehrere Produkte sind mit diesem einzigartigen und hochleistungsfähigen tesa® 4965 Klebstoff ausgestattet und bilden zusammen das Team 4965. Dieses Sortiment an doppelseitigen Klebebändern hilft bei der einfachen Auswahl des effizientesten Klebebandes auf Basis der Kundenanforderungen, Produkte und Prozesse

Achtung: tesa® 4965 Transfer 75µm können Sie unter der Produktnummer tesa® 75507 bestellen.

Produkteigenschaften:

- Hohe Flexibilität
- Sehr gute Anfangs- und Endklebekraft
- Hohe Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Gute Stanzbarkeit

## Hauptanwendungen

tesa® 4965 Transfer ist geeignet für die Laminierung von flexiblen Materialien und leichten Bauteilen, wie z.B.:

- Laminierung von hochwertigen Schäumen
- Teilbeschichtung von Gewebepapieren, Dämmsystemen und Halbzeugen
- Selbstklebendes Ausrüsten von Folien, Vliesmaterialien und anderen flexiblen Materialien und Isolierstoffen in schmalen Breiten

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Technische Daten

|                     |                       |                              |                     |
|---------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| • Trägermaterial    | ohne                  | • Farbe der Abdeckung        | braun               |
| • Farbe             | transparent           | • Dicke der Abdeckung        | 70 µm               |
| • Dicke             | 75 µm                 | • Gewicht der Abdeckung      | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Temp.beständigkeit kurzfr. | 200 °C              |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier           | • Temp.beständigkeit langfr. | 100 °C              |

### Klebkraft auf

|                             |           |                       |           |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • Stahl (initial)           | 11,0 N/cm | • PC (nach 14 Tagen)  | 12,5 N/cm |
| • Stahl (initial)           | 11,0 N/cm | • PE (nach 14 Tagen)  | 4,5 N/cm  |
| • Stahl (nach 3 Tagen)      | 11,0 N/cm | • PET (nach 14 Tagen) | 9,0 N/cm  |
| • Stahl (nach 14 Tagen)     | 11,0 N/cm | • PP (nach 14 Tagen)  | 5,5 N/cm  |
| • ABS (nach 14 Tagen)       | 11,5 N/cm | • PS (nach 14 Tagen)  | 11,0 N/cm |
| • Aluminium (nach 14 Tagen) | 9,0 N/cm  | • PVC (nach 14 Tagen) | 13,0 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie  
<http://l.tesa.com/?ip=75507>

# tesa® 75507 Transfer



## Produkt Information

### Eigenschaften

- |                               |        |                                      |     |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|-----|
| • Temp.beständigkeit kurzfr.  | 200 °C | • Chemikalienbeständigkeit           | ●●● |
| • Temp.beständigkeit langfr.  | 100 °C | • Weichmacherbeständigkeit           | ●●● |
| • Anfassklebkraft             | ●●●    | • Static shear resistance at 70°C    | ●●● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●●●●   | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C | ●●● |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit  | ●●●●   |                                      |     |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

### Weitere Informationen

Abdeckliner:

PVO = Papierliner braun in 70µm

PET Liner transparent 75µm ebenfalls möglich

tesa® 4965 Transfer 75µm können Sie unter der Produktnummer tesa® 75507 bestellen.

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie  
<http://l.tesa.com/?ip=75507>