

# tesa® 75505

Doppelseitiges Transferklebeband mit einer modifizierten Acrylatklebmasse in 50µ



## Produktbeschreibung

tesa® 4965 Transfer ist ein transparentes, trägerloses doppelseitiges Klebeband mit einer modifizierten Acrylatklebmasse in 50µm. 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 50µm können Sie unter der Produktnummer tesa® 75505 bestellen.

## Anwendung

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
- Befestigung von Schaumstoffen, Filzen, Geweben und Textilien
- Laminierung von Dämmmaterialien
- Befestigung von Fußbodensystemen
- Membran-Switch-Montage
- Spleißen

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

### Produktaufbau

Art der Abdeckung **Trennpapier**  
Klebmasse **modifiziertes Acrylat**  
Trägermaterial **ohne**  
Farbe **transparent**

Gewicht der Abdeckung **80 g/m<sup>2</sup>**  
Dicke der Abdeckung **70 µm**  
Farbe der Abdeckung **braun/blau Logo**

### Eigenschaften / Leistungswerte

Alterungsbeständigkeit (UV) **sehr gut**  
Temperaturbeständigkeit langfristig **100 °C**  
Temperaturbeständigkeit kurzfristig **200 °C**

Feuchtigkeitsbeständigkeit **sehr gut**  
Anfassklebkraft **gut**  
Temperaturbeständigkeit min. **-40 °C**

### Klebkraft

auf Stahl (nach 14 Tagen) **8,5 N/cm**  
auf Stahl (nach 3 Tagen) **8 N/cm**

