



tesa® 75507 Transfer



Produkt Information

Doppelseitiges Transferklebeband mit einer modifizierter Acrylatklebmasse in 75µm

Produktbeschreibung

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

Sustainable Aspects



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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
- 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.

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| • Trägermaterial | ohne | • Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Gewicht der Abdeckung | 80 g/m ² |
| • Farbe | transparent | | |

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



tesa[®] 75507 Transfer

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut |
| • Anfassklebkraft | gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit min. | -40 °C |
| • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | sehr gut | • Weichmacherbeständigkeit | gut |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| • auf ABS (initial) | 10 N/cm | • auf PP (initial) | 4 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 11,5 N/cm | • auf PP (nach 14 Tagen) | 5,5 N/cm |
| • auf Aluminium (initial) | 8,5 N/cm | • auf PS (initial) | 10 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 9 N/cm | • auf PS (nach 14 Tagen) | 11 N/cm |
| • auf PC (initial) | 12 N/cm | • auf PVC (initial) | 8 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen) | 12,5 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 13 N/cm |
| • auf PE (initial) | 4 N/cm | • auf Stahl (initial) | 11 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 4,5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 11 N/cm |
| • auf PET (initial) | 9 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 11 N/cm |
| • auf PET (nach 14 Tagen) | 9 N/cm | | |

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.



tesa[®] 75507 Transfer

Produkt Information

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>