



tesafix® 6965 Fingerlift



Produkt Information

Temperaturbeständiges, doppelseitiges Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® 4965 Fingerlift ist ein doppelseitig, transparentes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse. Es ist mit einer lachsrosa, überstehenden Folienabdeckung versehen.

tesa® 4965 Fingerlift zeichnet sich durch gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und sogar EPDM aus, da es sehr beständig gegen Weichmacher ist. Die überstehende Abdeckung erleichtert das Entfernen der Trennfolie.

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 Folienklebebändern hilft bei der einfachen Auswahl des effizientesten Klebebandes auf Basis der Kundenanforderungen, Produkte und Prozesse

Achtung: tesa® 4965 Fingerlift können Sie unter der Produktnummer tesa® 06965 bestellen.

Anwendung

- Montage von ABS-Teilen in der KFZ-Industrie.
- Befestigen von Crash-Pads in KFZ-Türen.
- Selbstklebend Ausrüsten von Gummi und EPDM-Profilen.
- Selbstklebendes Ausrüsten von Verpackung aus Wellpappe (Selbstklebeverschluss).

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 | PET-Film | • Dicke | 205 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | transparent |



tesafix® 6965 Fingerlift

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

| | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|--------|
| • Reißdehnung | 50 % | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | gut |
| • Reißkraft | 20 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Anfassklebkraft | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit min. | -40 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut | • Weichmacherbeständigkeit | gut |

Klebkraft

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • auf ABS (initial) | 10,3 N/cm | • auf PET (nach 14 Tagen) | 9,5 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 12 N/cm | • auf PP (initial) | 6,8 N/cm |
| • auf Aluminium (initial) | 9,2 N/cm | • auf PP (nach 14 Tagen) | 7,9 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 10,6 N/cm | • auf PS (initial) | 10,6 N/cm |
| • auf PC (initial) | 12,6 N/cm | • auf PS (nach 14 Tagen) | 12 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen) | 14 N/cm | • auf PVC (initial) | 8,7 N/cm |
| • auf PE (initial) | 5,8 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 13 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 6,9 N/cm | • auf Stahl (initial) | 11,5 N/cm |
| • auf PET (initial) | 9,2 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 11,8 N/cm |

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV1 braunes Trennpapier (71µm)

PV8 Anti-Rutsch-Abdeckungsfilm (80µm)

Achtung: tesa® 4965 Fingerlift können Sie unter der Produktnummer tesa® 06965 bestellen



tesafix[®] 6965 Fingerlift

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=06965>