

produktinformation

tesafix® 6965

Temperaturbeständiges, doppelseitiges Klebeband

tesafix® 6965 ist ein doppelseitig, transparentes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse. Es ist mit einer lachsrosa, überstehenden Folienabdeckung versehen.

tesafix® 6965 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.

Hauptanwendungen

- 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 Daten

| | | | |
|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| ▪ Trägermaterial | PET-Film | ▪ Reißkraft | 20 N/cm |
| ▪ Farbe | transparent | ▪ Art der Abdeckung | MOPP |
| ▪ Dicke | 205 µm | ▪ Farbe der Abdeckung | rot |
| ▪ Klebmasse | modifiziertes Acrylat | ▪ Dicke der Abdeckung | 80 µm |
| ▪ Reißdehnung | 50 % | ▪ Gewicht der Abdeckung | 72 g/m ² |

Klebkraft auf

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| ▪ Stahl (initial) | 11,5 N/cm | ▪ Stahl (nach 14 Tagen) | 14,0 N/cm |
| ▪ ABS (initial) | 10,8 N/cm | ▪ ABS (nach 14 Tagen) | 11,9 N/cm |
| ▪ Aluminium (initial) | 10,2 N/cm | ▪ Aluminium (nach 14 Tagen) | 12,6 N/cm |
| ▪ PC (initial) | 12,2 N/cm | ▪ PC (nach 14 Tagen) | 13,4 N/cm |
| ▪ PE (initial) | 5,6 N/cm | ▪ PE (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm |
| ▪ PET (initial) | 9,8 N/cm | ▪ PET (nach 14 Tagen) | 11,9 N/cm |
| ▪ PP (initial) | 6,0 N/cm | ▪ PP (nach 14 Tagen) | 8,8 N/cm |
| ▪ PS (initial) | 10,4 N/cm | ▪ PS (nach 14 Tagen) | 12,1 N/cm |
| ▪ PVC (initial) | 9,6 N/cm | ▪ PVC (nach 14 Tagen) | 12,8 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| ▪ Temp.beständigkeit kurzfr. | 200 °C | ▪ Chemikalienbeständigkeit | ● ● ● |
| ▪ Temp.beständigkeit langfr. | 80 °C | ▪ Weichmacherbeständigkeit | ● ● ● |
| ▪ Anfassklebkraft | ● ● ● | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ● ● ● |
| ▪ Alterungsbeständigkeit (UV) | ● ● ● ● | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ● ● ● |
| ▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit | ● ● ● ● | | |

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=06965>

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 Marktähnlichkeit 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.

tesafix® 6965

Temperaturbeständiges, doppelseitiges Klebeband

Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:

PV1 braunes Trennpapier (71µm)

PV8 Anti-Rutsch-Abdeckungsfilm (80µm)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=06965>

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.