



tesa[®] 68105

Produkt Information

Transferklebeband

Produktbeschreibung

tesafix[®] 68105 ist ein transparentes Transferklebeband, welches für anspruchsvolle Laminieranwendungen entwickelt wurde. Die Kleberstärke von 50µm bietet ein optimales Verhältnis von Klebkraft, Scherfestigkeit und Prozesssicherheit beim Laminieren. Das Produkt ist mit einem dimensionsstabilen Trennpapier ausgerüstet.

Anwendung

- Typenschildernbefestigung.
- Mehrschichtaufbautenerstellung.

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 | 75 µm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe der Abdeckung | transparent |
| • Art der Abdeckung | PET | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C | sehr gut |
| • Anfassklebkraft | mittel | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 150 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut | • Weichmacherbeständigkeit | sehr gut |
| • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut | | |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • auf ABS (initial) | 4,3 N/cm | • auf PET (nach 14 Tagen) | 4,5 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 6 N/cm | • auf PP (initial) | 2,1 N/cm |
| • auf Aluminium (initial) | 3,6 N/cm | • auf PP (nach 14 Tagen) | 2 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 5,5 N/cm | • auf PS (initial) | 4,5 N/cm |
| • auf PC (initial) | 5 N/cm | • auf PS (nach 14 Tagen) | 5,5 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen) | 6,6 N/cm | • auf PVC (initial) | 4 N/cm |
| • auf PE (initial) | 1,1 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 6,7 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 1,6 N/cm | • auf Stahl (initial) | 4,6 N/cm |
| • auf PET (initial) | 3,5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 6,7 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=68105>



tesa[®] 68105

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=68105>