



tesafix® 4967

Produkt Information

Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Produktbeschreibung

tesafix® 4967 ist ein transparentes, doppelseitiges Polyesterklebeband, welches mit einer Acrylatklebmasse ausgerüstet ist. Durch die hohe Klebkraft in Verbindung mit einer hohen Scherfestigkeit ist tesafix® 4967 für die Veklebung von schweren Gegenständen geeignet. Das Produkt bietet eine hohe Verklebungssicherheit auch bei thermischer und mechanischer Beanspruchung.

Anwendung

- Schildern-, Skalen- und Blendenverklebung (Kunststoff und Metall).
- Endloskleben von Kunststoff- und Metallfolien.
- Bauteilverklebung in der Elektronikindustrie.
- Verklebung von Leisten und Profilen aus Holz oder Kunststoff.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-----------------------|---------|-------------|
| • Trägermaterial | PET-Film | • Dicke | 160 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | transparent |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|---------|
| • Reißdehnung | 50 % | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 200 °C |
| • Temperaturbeständigkeit langfristig | 100 °C | • Reißkraft | 20 N/cm |

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • auf Stahl (initial) | 12 N/cm | • auf Aluminium (initial) | 9,6 N/cm |
| • auf PE (initial) | 5,2 N/cm | • auf ABS (nach 14 Tagen) | 10,8 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen) | 13,1 N/cm | • auf PC (initial) | 11,7 N/cm |
| • auf PS (nach 14 Tagen) | 11,1 N/cm | • auf PVC (initial) | 8,9 N/cm |
| • auf ABS (initial) | 9,8 N/cm | • auf PS (initial) | 10,2 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 7 N/cm | • auf PET (initial) | 9,3 N/cm |
| • auf PET (nach 14 Tagen) | 10,5 N/cm | • auf PP (initial) | 5,3 N/cm |
| • auf Aluminium (nach 14 Tagen) | 12,2 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 13,4 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 5,7 N/cm | • auf PVC (nach 14 Tagen) | 11,9 N/cm |



tesafix® 4967

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=04967>