

tesafix[®] 4939

Produkt Information



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

| | | | |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------|
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | • Dicke | 235 µm |
| • Trägermaterial | Gewebe, Rayon Gewebe | • Farbe | weiss |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Farbe der Abdeckung | braun |

Eigenschaften / Leistungswerte

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
| • Reissdehnung | 25 % | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut |
| • Reisskraft | 38 N/cm | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | gut |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | mittel, gut | • Statische Scherfestigkeit bei 70°C | mittel, gut |
| • Anfassklebkraft | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 80 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 40 °C |

Klebkraft

| | | | |
|--------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------|----------|
| • auf PE (initial) | 2,5 N/cm | • auf PP (abgedeckte Seite, initial) | 6,5 N/cm |
| • auf PE (nach 14 Tagen) | 2 N/cm | • auf PP (abgedeckte Seite, nach 14 Tagen) | 5 N/cm |
| • auf PE (abgedeckte Seite, initial) | 4,5 N/cm | • auf Stahl (initial) | 7,5 N/cm |
| • auf PE (abgedeckte Seite, nach 14 Tagen) | 5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 5,5 N/cm |
| • auf PP (initial) | 4,5 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 9 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 2,5 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, nach 14 Tagen) | 8 N/cm |



tesafix[®] 4939

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/?mp=04939>