



tesafix® 4939

Produkt Information



Wiederaufnehmbares Verlegeband Universal

Produktbeschreibung

tesafix® 4939 ist ein doppelseitiges Verlegeband mit einem starken PET-Gewebe-Träger und einer Synthetikautschuk-Klebmasse mit differenzierten Klebkräften (stark zum Teppich, schwächer zum Untergrund).

Die speziell entwickelte Klebmasse auf der offenen Seite kombiniert eine hohe Anfangsklebkraft mit einer nahezu rückstandsfreien Entfernbarekeit bis zu 14 Tagen auf fast allen Untergründen, ausser Natur- und Kunststein (muss vor dem Einsatz individuell getestet werden!)

Anwendung

Temporärer Einsatz auf Messen, Ausstellungen, Kongressen und während Sanierungsarbeiten

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 | Gewebe, Rayon | • Dicke | 235 µm |
| | Gewebe | • Farbe | weiß |
| • Klebmasse | Synthetikautschuk | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

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



tesafix[®] 4939

Produkt Information

Klebkraft

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

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=04939>