



# 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 Klebkraften (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

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

### 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



# tesafix<sup>®</sup> 4939

## Produkt Information

### 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   |

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.