

## Verlegeband ablösbar universal

### Produkt Information

#### Wiederaufnehmbares Verlegeband Universal

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 Entfernbarkeit bis zu 14 Tagen auf fast allen Untergründen, außer auf Natur- und Kunststein (muss vor dem Einsatz individuell getestet werden!). Das Verlegeband tesa® 4939 ist der ideale Helfer, wenn man textile Teppichböden temporär fixieren möchte, und eignet sich daher für Veranstaltungen aller Art.

#### Hauptanwendungen

- Temporäres Verlegen von textilen Teppichböden
- Auf vielen Untergründen einsetzbar (nicht auf Natur- und Kunststein)
- Besonders geeignet für Estrichbeton
- Optimal für den Einsatz auf Messen, Ausstellungen, Kongressen, Kinopremieren und während Sanierungsarbeiten
- von Hand einreißbar

#### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Technische Daten

• Trägermaterial	Gewebe	• Reißkraft	50 N/cm
• Farbe	weiß	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Dicke	250 µm	• Farbe der Abdeckung	braun
• Klebmasse	Synthetikautschuk	• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C
• Reißdehnung	40 %		

#### Klebkraft auf

• Stahl (initial)	5,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	5,5 N/cm
• Stahl (abgedeckte Seite, initial)	7,5 N/cm	• Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	8,0 N/cm
• Stahl	5,5 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	2,0 N/cm
• PE (initial)	2,5 N/cm	• PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,0 N/cm
• PE (abgedeckte Seite, initial)	4,5 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	2,5 N/cm
• PP (initial)	4,5 N/cm	• PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,0 N/cm
• PP (abgedeckte Seite, initial)	6,5 N/cm		

# tesa® Professional 4939



## Verlegeband ablösbar universal

### Produkt Information

#### Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●	• UV-Beständigkeit	●●
• Einfach zu entfernen	ja	• Wasserbeständig	●●●
• Beschriftbarkeit	nein	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Fluoreszierend	nein
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	• Anschließbarkeit	●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●	• Fogging	●●●●
• Chemikalienbeständigkeit	●●●	• Entfernbare nach 14 Tagen (23°C)	●●●●
• Salzwasserbeständigkeit	●●	• Entfernbare nach 14 Tagen (85°C, 95% r.h.)	●●●●
• Weichmacherbeständigkeit	●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

### 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>