

tesa® Professional 4939

Gewebeverlegeband Universal



produkt information

Wiederaufnehmbares Verlegeband Universal

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

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

Hauptanwendungen

Temporärer Einsatz auf Messen, Ausstellungen, Kongressen und während Sanierungsarbeiten

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	Gewebe	• Reißdehnung	40 %
• Farbe	weiß	• Reißkraft	50 N/cm
• Dicke	250 µm	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Klebmasse	Synthesekautschuk	• Farbe der Abdeckung	braun

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

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●	• Fogging	●●●●

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

tesa® Professional 4939

Gewebeverlegebend Universal

produkt information



Disclaimer

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>