

tesafix® 4944



produkt information

Doppelseitiges Verlegeband

tesafix® 4944 ist ein doppelseitiges Verlegeband

Hauptanwendungen

- Universell einsetzbar, besonders für raue und faserige Haftgründe geeignet

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	20 %
• Farbe	weiß	• Reißkraft	35 N/cm
• Dicke	200 µm	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Klebmasse	Synthesekautschuk		

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	14,5 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	24,0 N/cm
• PE (initial)	8,0 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	8,5 N/cm
• PP (initial)	16,0 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	24,5 N/cm
• PVC (initial)	14,0 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	22,5 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	60 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●	• Fogging	●●●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●		

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

tesafix® 4944

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=04944>