

tesafix® 4954

Doppelseitig klebendes Gewebepband

tesafix® 4954 besteht aus einem weißen, reißfesten Gewebeträger und ist mit einer Kautschukmasse ausgerüstet. Es ist universell einsetzbar und speziell für die Verklebung auf rauen Untergründen geeignet. tesafix® 4954 zeichnet sich durch eine extrem gute Scherfestigkeit und eine sehr gute Anfangsklebkraft aus. Es besitzt eine gekreppte Abdeckung

Hauptanwendungen

- Fixieren von Aluminium-, Leder- und Kunststoffteilen während der Verarbeitung.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| ▪ Trägermaterial | Gewebe | ▪ Reißdehnung | 10 % |
| ▪ Farbe | weiß | ▪ Art der Abdeckung | Krepppapier |
| ▪ Dicke | 430 µm | ▪ Farbe der Abdeckung | weiß |
| ▪ Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Klebkraft auf

| | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------------|----------|
| ▪ Stahl (initial) | 5,4 N/cm | ▪ Stahl (nach 14 Tagen) | 5,7 N/cm |
| ▪ ABS (initial) | 5,7 N/cm | ▪ ABS (nach 14 Tagen) | 5,8 N/cm |
| ▪ Aluminium (initial) | 5,4 N/cm | ▪ Aluminium (nach 14 Tagen) | 5,2 N/cm |
| ▪ PC (initial) | 5,4 N/cm | ▪ PC (nach 14 Tagen) | 5,7 N/cm |
| ▪ PE (initial) | 3,8 N/cm | ▪ PE (nach 14 Tagen) | 3,5 N/cm |
| ▪ PET (initial) | 5,4 N/cm | ▪ PET (nach 14 Tagen) | 5,0 N/cm |
| ▪ PP (initial) | 4,6 N/cm | ▪ PP (nach 14 Tagen) | 5,0 N/cm |
| ▪ PS (initial) | 5,6 N/cm | ▪ PS (nach 14 Tagen) | 6,1 N/cm |
| ▪ PVC (initial) | 5,2 N/cm | ▪ PVC (nach 14 Tagen) | 5,3 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|------------------------------|--------|--------------------------------------|------|
| ▪ Temp.beständigkeit kurzfr. | 200 °C | ▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ●●●● |
| ▪ Temp.beständigkeit langfr. | 50 °C | | |

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04954>

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.