



# tesafix<sup>®</sup> 4954

## Produkt Information



Doppelseitig klebendes Gewebepband

### Produktbeschreibung

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

### Anwendung

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

### Produktaufbau

- |                     |                |                       |      |
|---------------------|----------------|-----------------------|------|
| • Art der Abdeckung | Krepppapier    | • Farbe der Abdeckung | weiß |
| • Trägermaterial    | Gewebe         | • Farbe               | weiß |
| • Klebmasse         | Naturkautschuk |                       |      |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- Reißdehnung 10 %

### Klebkraft

- auf Stahl (initial) 5,4 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.



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