

# produktinformation

## tesafix® 4963

### Doppelseitig klebendes Folienband

tesafix® 4963 besteht aus einem transparenten PVC-Folienträger mit einer Kautschukklebmasse und ist mit einer gekreppten, silikonfreien PVC-Folie abgedeckt.

tesafix® 4963 ist extrem scherfest und feuchtigkeitsbeständig.

### Hauptanwendungen

- Verschluss von Plastik- und Papierbeuteln.
- Ausrüsten von Dekorations- und Verpackungsmaterialien.
- Endloskleben von Papier, Kunststoff- und Metallfolien.
- Verkleben von Mustern und Werbesendungen.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	PVC-Film	▪ Klebmasse	Naturkautschuk
▪ Farbe	transparent	▪ Reißdehnung	30 %
▪ Dicke	110 µm	▪ Reißkraft	50 N/cm

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	5,9 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	6,1 N/cm
▪ ABS (initial)	5,4 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	6,2 N/cm
▪ Aluminium (initial)	4,0 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	5,2 N/cm
▪ PC (initial)	6,2 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	6,6 N/cm
▪ PE (initial)	3,8 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	4,5 N/cm
▪ PET (initial)	5,2 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	5,4 N/cm
▪ PP (initial)	4,3 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	6,6 N/cm
▪ PS (initial)	5,3 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	6,6 N/cm
▪ PVC (initial)	5,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	5,9 N/cm

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	70 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	●
▪ Anfassklebkraft	●●●	▪ Weichmacherbeständigkeit	●●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie [http://l.esa.com/?ip=04963](http://l.tesa.com/?ip=04963)

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 Marktägigkeit 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.