

## tesafix® 4962

### Doppelseitiges Premium Vliesband

tesafix® 4962 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und modifizierter Acrylatklebmasse.

Besondere Eigenschaften von tesafix® 4962:

- Hohe Klebkraft auf verschiedenen Untergründen
- Sehr gute Benetzung auch auf rauen Oberflächen
- Exzellente Temperaturbeständigkeit

### Hauptanwendungen

- Verklebung von rauen Untergründen wie z.B. Dachhimmelverklebung im KFZ-Bau.
- Für Befestigung von voluminösen Papier- und Kartonbahnen.

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	Vlies	▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat
▪ Farbe	transluzent	▪ Reißdehnung	3 %
▪ Dicke	160 µm	▪ Reißkraft	8 N/cm

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	11,5 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	12,0 N/cm
▪ ABS (initial)	11,0 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	10,5 N/cm
▪ Aluminium (initial)	10,0 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	12,4 N/cm
▪ PC (initial)	13,0 N/cm	▪ PC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	14,0 N/cm
▪ PE (initial)	6,5 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	7,0 N/cm
▪ PET (initial)	9,5 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	10,5 N/cm
▪ PP (initial)	8,5 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	10,0 N/cm
▪ PS (initial)	12,0 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	13,0 N/cm
▪ PVC (initial)	11,0 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	15,0 N/cm
▪ Stahl (nach 14 Tagen)	12,0 N/cm		

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	200 °C	▪ Chemikalienbeständigkeit	●●●●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	▪ Weichmacherbeständigkeit	●●
▪ Anfassklebkraft	●●●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●
▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●		

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04962>

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.

## tesafix® 4962

### Doppelseitiges Premium Vliesband

#### Weitere Informationen

Trennpapier-/Trennfolie-Varianten:  
PVO braunes Trennpapier (71µm)

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04962>

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.