

## tesafix® 4914

### Doppelseitiges Vliesband mit unterschiedlichen Klebkräften

tesafix® 4914 ist ein transluzentes doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem Vliesträger und modifizierter Acrylatklebmasse mit geringerem Masseauftrag auf der offenen Seite.

Besondere Eigenschaften von tesafix® 4914:

- Offene Seite: geringeres Klebkraftniveau
- Abgedeckte Seite: höheres Klebkraftniveau
- Geschäumte Klebmasse mit hoher Sofortklebkraft
- Exzellente Leistungen auf rauen Oberflächen

### Hauptanwendungen

- Dachhimmelverklebung im Kfz-Bau
- Kaschieren von geschäumtem Material auf der abgedeckten Seite mit glattem Material auf der offenen Seite

### Technische Daten

▪ Trägermaterial	Vlies	▪ Reißkraft	8 N/cm
▪ Farbe	transluzent	▪ Art der Abdeckung	PE
▪ Dicke	250 µm	▪ Farbe der Abdeckung	rot
▪ Klebmasse	modifiziertes Acrylat	▪ Dicke der Abdeckung	80 µm
▪ Reißdehnung	3 %	▪ Gewicht der Abdeckung	92 g/m <sup>2</sup>

### Klebkraft auf

▪ Stahl (initial)	7,0 N/cm	▪ Stahl (nach 14 Tagen)	7,8 N/cm
▪ Stahl (abgedeckte Seite, initial)	8,2 N/cm	▪ Stahl (abged. Seite, n. 14 Tagen)	9,3 N/cm
▪ ABS (initial)	5,6 N/cm	▪ ABS (nach 14 Tagen)	7,7 N/cm
▪ ABS (abgedeckte Seite, initial)	7,6 N/cm	▪ ABS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,6 N/cm
▪ Aluminium (initial)	5,2 N/cm	▪ Aluminium (nach 14 Tagen)	6,3 N/cm
▪ Alu (abgedeckte Seite, initial)	7,8 N/cm	▪ Alu (abged. Seite, n. 14 Tagen)	8,0 N/cm
▪ PC (initial)	5,8 N/cm	▪ PC (nach 14 Tagen)	7,4 N/cm
▪ PC (abgedeckte Seite, initial)	8,1 N/cm	▪ PC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	8,2 N/cm
▪ PE (initial)	3,2 N/cm	▪ PE (nach 14 Tagen)	3,4 N/cm
▪ PE (abgedeckte Seite, initial)	4,2 N/cm	▪ PE (abged. Seite, n. 14 Tagen)	5,3 N/cm
▪ PET (initial)	4,8 N/cm	▪ PET (nach 14 Tagen)	6,2 N/cm
▪ PET (abgedeckte Seite, initial)	7,8 N/cm	▪ PET (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,9 N/cm
▪ PP (initial)	3,6 N/cm	▪ PP (nach 14 Tagen)	4,4 N/cm
▪ PP (abgedeckte Seite, initial)	5,5 N/cm	▪ PP (abged. Seite, n. 14 Tagen)	6,5 N/cm
▪ PS (initial)	5,8 N/cm	▪ PS (nach 14 Tagen)	7,4 N/cm
▪ PS (abgedeckte Seite, initial)	8,1 N/cm	▪ PS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	8,2 N/cm
▪ PVC (initial)	4,8 N/cm	▪ PVC (nach 14 Tagen)	7,7 N/cm
▪ PVC (abgedeckte Seite, initial)	7,8 N/cm	▪ PVC (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,8 N/cm

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04914>

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® 4914

Doppelseitiges Vliesband mit unterschiedlichen Klebkräften

### Eigenschaften

▪ Temp.beständigkeit kurzfr.	140 °C	▪ Weichmacherbeständigkeit	● ● ●
▪ Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	▪ Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●
▪ Anfassklebkraft	● ● ●	▪ Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●
▪ Alterungsbeständigkeit (UV)	● ● ●		
▪ Feuchtigkeitsbeständigkeit	● ● ●		
▪ Chemikalienbeständigkeit	● ● ●		

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

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04914>

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.