

# tesa® 4914

# **Produkt Information**



## Doppelseitiges Vliesband mit unterschiedlichen Klebkräften

# Produktbeschreibung

tesafix® 4914 ist ein transluzentes doppelseitiges Klebeband, bestehend aus einem Vliesträger und modifizierter Acrlyatklebmasse 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

## **Anwendung**

- Dachhimmelverklebung im Kfz-Bau.
- · Kurven- und Kantenverklebung.

# Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Produktaufbau

•	Trägermaterial	Vlies	•	Farbe	transluzent
•	Klebmasse	modifiziertes Acrylat	•	Dicke der Abdeckung	80 μm
•	Art der Abdeckung	PE	•	Farbe der Abdeckung	rot
•	Dicke	250 μm	•	Gewicht der Abdeckung	92 g/m <sup>2</sup>

## Eigenschaften / Leistungswerte

• R	Reißdehnung	3 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	niedrig
• R	Reißkraft	8 N/cm		23°C	
· A	Alterungsbeständigkeit (UV)	gut	•	Statische Scherfestigkeit bei	niedrig
<ul> <li>A</li> </ul>	Anfassklebkraft	gut		40°C	
· C	Chemikalienbeständigkeit	gut	•	Temperaturbeständigkeit	140 °C
• F	euchtigkeitsbeständigkeit	gut		kurzfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit	80 °C
				langfristig	
			•	Temperaturbeständigkeit min.	-40 °C
			•	Weichmacherbeständigkeit	gut



# tesa® 4914

## **Produkt Information**

#### **Klebkraft**

•	auf ABS (initial) auf ABS (nach 14 Tagen)	5,6 N/cm 7,7 N/cm	•	auf PET (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,9 N/cm
•	auf ABS (abged. Seite, n. 14 Tagen)	7,6 N/cm	•		7,8 N/cm
•	auf ABS (abgedeckte Seite,	7,6 N/cm	•	auf PP (initial)	4,6 N/cm
	initial) auf Aluminium (initial)	5,2 N/cm	•	auf PP (nach 14 Tagen) auf PP (abged. Seite, n. 14	4,4 N/cm 6,5 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen) auf Alu (abged. Seite, n. 14	6,3 N/cm 8 N/cm		Tagen)	5,6 N/cm
•	Tagen)	O IN/CIII	•	auf PP (abgedeckte Seite, initial) auf PS (initial)	5,8 N/cm
•	auf Alu (abgedeckte Seite, initial)	7,8 N/cm	•	auf PS (nach 14 Tagen) auf PS (abged. Seite, n. 14	7,4 N/cm 8,2 N/cm
•	auf PC (initial)	5,8 N/cm		Tagen)	0,2 14/0111
•	auf PC (nach 14 Tagen)	7,4 N/cm	•	auf PS (abgedeckte Seite, initial)	8,1 N/cm
•	auf PC (abged. Seite, n. 14	8,2 N/cm	•	auf PVC (initial)	4,8 N/cm
	Tagen)		•	auf PVC (nach 14 Tagen)	7,7 N/cm
•	auf PC (abgedeckte Seite, initial)	8,1 N/cm	•	auf PVC (abged. Seite, n. 14	7,8 N/cm
•	auf PE (initial)	3,2 N/cm		Tagen)	
•	auf PE (nach 14 Tagen)	3,4 N/cm	•	auf PVC (abgedeckte Seite,	7,8 N/cm
•	auf PE (abged. Seite, n. 14	5,3 N/cm		initial)	
	Tagen)		•	auf Stahl (initial)	7 N/cm
•	auf PE (abgedeckte Seite, initial)	4,2 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	7,8 N/cm
•	auf PET (initial)	4,8 N/cm	•	auf Stahl (abged. Seite, n. 14	9,3 N/cm
•	auf PET (nach 14 Tagen)	6,2 N/cm		Tagen)	
			•	auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	8,2 N/cm

#### Haftungsausschluss

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.

