

## tesa® 4943

## **Produkt Information**



## Doppelseitiges Klebeband mit Vliesträger

## Produktbeschreibung

tesa® 4943 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Vliesträger und einer modifizierten Acrylatklebmasse. Es zeichnet sich durch seine hohe Anfangsklebkraft und eine gute Scherbeständigkeit aus.

## **Anwendung**

- · Laminieren von Leder, Textilien und Schäumen
- · Montage leichter Gegenstände wie z.B. Zeichen und Schilder oder Abdeckungen

- Beutelverschluß
- Ansatzverklebungen

## 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	120 μm
•	Art der Abdeckung	PE-beschichtetes	•	Farbe der Abdeckung	weiß
		Papier			
•	Dicke	100 μm			

## Eigenschaften / Leistungswerte

•	Reißdehnung	2 %	•	Statische Scherfestigkeit bei	gut
•	Reißkraft	9 N/cm		23°C	
•	Alterungsbeständigkeit (UV) Anfassklebkraft	gut gut	•	Statische Scherfestigkeit bei 40°C	mittel
	Chemikalienbeständigkeit Feuchtigkeitsbeständigkeit	mittel gut	•	Statische Scherfestigkeit bei 70°C	gut
			•	Temperaturbeständigkeit kurzfristig	100 °C
			•	Temperaturbeständigkeit langfristig	70 °C



# tesa® 4943

## **Produkt Information**

#### **Klebkraft**

•	auf ABS (initial) auf ABS (nach 14 Tagen) auf Aluminium (initial)	6,6 N/cm 7,1 N/cm 3,6 N/cm	•	auf PP (initial) auf PP (nach 14 Tagen) auf PS (initial)	3 N/cm 4 N/cm 6,9 N/cm
•	auf Aluminium (nach 14 Tagen)	4,2 N/cm	•	auf PVC (initial)	6,1 N/cm
•	auf PC (initial)	7,7 N/cm	•	auf PVC (nach 14 Tagen)	10,8 N/cm
•	auf PC (nach 14 Tagen)	7,1 N/cm	•	auf Stahl (initial)	5,5 N/cm
•	auf PET (initial)	4,6 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	8,1 N/cm
•	auf PET (nach 14 Tagen)	5,4 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.

