

# tesa® 50118

## Produkt Information



### Sustainable Aspects



Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 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	PET-Vlies	• Farbe	weiß
• Klebmasse	Acrylat	• Dicke der Abdeckung	51 µm
• Art der Abdeckung	PET	• Dicke des Klebebandes	540 µm
• Post-consumer recycled content of liner	88 %	• Farbe der Abdeckung	transparent

### Produktsortiment

• verfügbare Farben	schwarz, weiß
---------------------	---------------

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	70 %	• Geräuschkämpfung (LV312)	Class C
• Reißkraft	31 N/cm	• Low VOC	sehr gut
• Anfassklebkraft	sehr gut	• Statische Scherfestigkeit	sehr gut
• geeignet für rauе Oberflächen	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit	160 °C kurzfristig

### Klebkraft

• auf PET (initial)	8,5 N/cm
---------------------	----------

# tesa® 50118

## Produkt Information

### 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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=50118PV3>