

# tesa® 64958

## Produkt Information



## Doppelseitiges PE-Schaumklebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 64958 ist ein weißes, doppelseitiges PE-Schaumklebeband basierend auf einem Kunstkautschuk. Das Produkt charakterisiert sich durch sehr gute Anfangsklebkraft, auch auf rauen Oberflächen, Ausgleich von Unebenheiten und Spannungen zwischen den verklebten Materialien sowie sehr hohe Scherfestigkeit.

### Anwendung

- POS Displaysverklebung.
- Schildern- und Posterverklebung.
- Schelfrandverklebung.

### 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	PE-Schaum	• Farbe	weiss
• Klebmasse	Synthesekautschuk	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Gewicht der Abdeckung	80 g/m <sup>2</sup>
• Dicke	1050 µm		

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	200 %	• Chemikalienbeständigkeit	mittel
• Reißkraft	7 N/cm	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	mittel
• Alterungsbeständigkeit (UV)	mittel	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	60 °C
• Anfassklebkraft	gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	40 °C

### Klebkraft

• auf ABS (initial)	6 N/cm	• auf PET (nach 14 Tagen)	4 N/cm
• auf ABS (nach 14 Tagen)	6 N/cm	• auf PP (initial)	4 N/cm
• auf PC (initial)	4 N/cm	• auf PP (nach 14 Tagen)	4 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	4 N/cm	• auf PVC (initial)	4 N/cm
• auf PE (initial)	4 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	4 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	4 N/cm	• auf Stahl (initial)	4 N/cm
• auf PET (initial)	4 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	4 N/cm

# tesa® 64958

## 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=64958>