



# tesa® 64620

## Produkt Information



doppelseitiges Folienklebeband

### Produktbeschreibung

tesa® 64620 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem weißen PP-Träger und einer Synthetikautschukmasse. Das lösungsmittelfreie Massesystem zeichnet sich durch ein hohen Tack aus und ist geeignet für unpolare Oberflächen.

### Anwendung

Allroundband zum Fixieren

### 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	PP-Film	• Farbe	weiß
• Klebmasse	Synthetikautschuk	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Farbe der Abdeckung	braun
• Dicke	185 µm	• Gewicht der Abdeckung	78 g/m <sup>2</sup>

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	700 %	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	gut
• Reißkraft	30 N/cm	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	mittel
• Alterungsbeständigkeit (UV)	niedrig	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	80 °C
• Anfassklebkraft	sehr gut	• Temperaturbeständigkeit langfristig	40 °C

### Klebkraft

• auf PE (initial)	5 N/cm	• auf PVC (nach 14 Tagen)	10 N/cm
• auf PE (nach 14 Tagen)	8 N/cm	• auf Stahl (initial)	9,5 N/cm
• auf PP (initial)	8,5 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	14,5 N/cm
• auf PP (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm	• auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	10,5 N/cm
• auf PVC (initial)	7,5 N/cm		



# tesa<sup>®</sup> 64620

## Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64620>