

# tesafix® 64620



## Produkt Information

doppelseitiges Folienklebeband

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.

### Hauptanwendungen

Allroundband zum Fixieren

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

#### Technische Daten

• Trägermaterial	PP-Film	• Reißkraft	30 N/cm
• Farbe	weiß	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Dicke	185 µm	• Farbe der Abdeckung	braun
• Klebmasse	Synthetikautschuk	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Reißdehnung	700 %	• Gewicht der Abdeckung	78 g/m <sup>2</sup>

#### Klebkraft auf

• Stahl (initial)	9,5 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	14,5 N/cm
• Stahl (abgedeckte Seite, initial)	10,5 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
• PE (initial)	5,2 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	12,5 N/cm
• PP (initial)	10,0 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	10,0 N/cm
• PVC (initial)	7,5 N/cm		

#### Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●
• Anfassklebkraft	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●	• Fogging	●●●●

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

# tesafix® 64620

## Produkt Information



### Disclaimer

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=64620>