

# tesa® 50650



## Produkt Information

### Blaues PET Silikon-Abdeckband

tesa® 50650 ist ein blaues, extrem hitzebeständiges Polyester-Abdeckband mit einer Silikonmasse. Es hat folgende herausragende Eigenschaften:

- Hohe Flexibilität, für extrem scharfe Kanten
- Starke Klebkraft und hohe Temperaturbeständigkeit
- Rückstandsfreie Entfernbarekeit

### Hauptanwendungen

Zur Maskierung von Oberflächen, welche bei der Pulverbeschichtung nicht beschichtet werden sollen.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Technische Daten

• Trägermaterial	PETP	• Reißdehnung	120 %
• Dicke	55 µm	• Reißkraft	50 N/cm
• Klebmasse	Silikon	• Temperaturbeständigkeit	220 °C

#### Klebkraft auf

- Stahl 3,3 N/cm

#### Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●	• Farbhaftung	●●●●
• Gegen Fleckenbildung	●●●●	• Scharfe Farbkanten	●●●●
• Einfach zu entfernen	Ja	• Anschließbarkeit	●●●

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

### 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=50650>