

tesa® 50600



Produkt Information

Grünes PET Silikon-Abdeckband

tesa® 50600 ist ein grünes, extrem hitzebeständiges Polyester-Abdeckband mit einer Silikonmasse.

Es hat folgende herausragende Eigenschaften:

- Hohe Festigkeit
- Starke Klebkraft und hohe Temperaturbeständigkeit
- Rückstandsfreie Entfernbarekeit

Hauptanwendungen

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

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	PETP	• Reißdehnung	110 %
• Dicke	80 µm	• Reißkraft	75 N/cm
• Klebmasse	Silikon	• Temperaturbeständigkeit	220 °C

Klebkraft auf

• Stahl	4,0 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●	• Scharfe Farbkanten	● ● ● ●
• Einfach zu entfernen	Ja	• Anschmiegsamkeit	● ●
• Farbhaftung	● ● ● ●		

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

Weitere Informationen

tesa® 50600 ist auch auf PET Trennfolie (PV1) erhältlich.

tesa® 50600

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=50600>