



tesa® 4926

Produkt Information

250µm doppelseitiges & transparentes PET Tape

Produktbeschreibung

tesa® 4926 ist ein transparentes & doppelseitiges Klebeband mit einem 50µm PET-Träger und einer modifizierten Acrylatklebmasse.

Spezielle Eigenschaften:

- Gesamtdicke: 250µm
- Sehr hohe Klebkraft und Scherfestigkeit
- Sehr gute Handhab- und Prozessierbarkeit durch den stabilen PET-Träger
- Sehr gute Dimensionsstabilität
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber verschiedener Umwelteinflüsse

Anwendung

- Verklebung vom Displayglas in Mobiltelefonen
- Verklebung von Antennen

Produktaufbau

• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Dicke	250 µm
• Art der Abdeckung	Trennpapier	• Dicke der Abdeckung	71 µm
• Farbe der Abdeckung	braun	• Trägermaterial	PET-Film
• Gewicht der Abdeckung	82 g/m ²	• Farbe	transparent

Eigenschaften / Leistungswerte

• Reißdehnung	60 %	• Temperaturbeständigkeit langfristig	100 °C
• Reißkraft	73 N/cm	• Temperaturbeständigkeit kurzfristig	200 °C

Klebkraft

• auf Stahl (initial)	13,8 N/cm	• auf ABS (nach 14 Tagen)	14,1 N/cm
• auf PE (initial)	5,1 N/cm	• auf PC (initial)	14,6 N/cm
• auf PC (nach 14 Tagen)	17 N/cm	• auf PE (nach 14 Tagen)	7,5 N/cm
• auf ABS (initial)	11,8 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	16,2 N/cm



tesa® 4926

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=04926>