



# tesa<sup>®</sup> 70350

## Produkt Information

500µm doppelseitiges transparentes Bond & Detach

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 70350 ist ein doppelseitiges Klebeband, welches durch Dehnen rückstandsfrei entfernt werden kann.

tesa<sup>®</sup> 70350 Eigenschaften:

- Dicke: 500µm
- Sehr hohe Klebkraft
- Hervorragende Schock- und Stoßabsorption
- Einfach und rückstandsfrei zu entfernen, auch nach längerer Verklebung, durch Dehnung des Klebebandes

### Produktmerkmale

- Thickness: 500µm
- Very high bonding strength
- Superior push out and shock resistance
- Easy removability even after long bonding time by stretching the adhesive

### Anwendung

- Temporäre Befestigung von Komponenten in elektronischen Geräten während des Produktionsprozesses
- Permanente Verklebung von Komponenten in elektronischen Geräten mit der Option diese zu Reparatur- oder Recyclingzwecken wieder zu entfernen
- Sichere Verklebung von Dekoration oder Schildern

### 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    | ohne        | • Dicke | 500 µm      |
| • Klebmasse         | Spezial     | • Farbe | transparent |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier |         |             |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                       |          |                                       |       |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------|
| • Statische Scherfestigkeit bei 40°C  | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 60 °C |
| • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 90 °C    |                                       |       |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=70350>



# tesa<sup>®</sup> 70350

## Produkt Information

### Klebkraft

• auf Aluminium (initial)	16 N/cm	• auf PC (nach 14 Tagen)	14 N/cm
• auf Aluminium (nach 14 Tagen)	16 N/cm	• auf PE (initial)	12 N/cm
• auf Magnesium (initial)	14 N/cm	• auf PE (nach 14 Tagen)	12 N/cm
• auf Magnesium (nach 14 Tagen)	14 N/cm	• auf Stahl (initial)	23 N/cm
• auf PC (initial)	14 N/cm	• auf Stahl (nach 14 Tagen)	23 N/cm

### 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=70350>