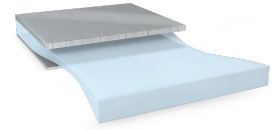




# tesa<sup>®</sup> 70315

## Produkt Information



150µm doppelseitiges transparentes Bond & Detach

### Produktbeschreibung

tesa<sup>®</sup> 70315 ist ein doppelseitiges Klebeband welches durch Dehnung der Klebmasse leicht entfernt werden kann. (stripping)

Eigenschaften des tesa<sup>®</sup> 70315:

- Dicke: 150 µm
- Sehr hohe Haftfestigkeit
- Sehr hohe Dämpfungseigenschaften
- Leichte Entfernbareit auch nach langer Verklebungszeit durch Dehnung

### Anwendung

- temporäre Fixierung von Komponenten in elektronischen Geräten während des Produktionsprozesses
- dauerhafte Verklebung von Komponenten in elektronischen Geräten mit der Option diese zum Reparieren bzw. Recyceln zu entfernen
- Sichere Befestigung von Dekorationen, Hinweistafeln und 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 | 150 µm                    |
| • Klebmasse         | Spezial     | • Farbe | transparent, optisch klar |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier |         |                           |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                      |          |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|--------------------------------------|----------|
| • Entfernbareit nach 14 Tagen (23°C) | sehr gut | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | sehr gut |
| • Rückstandsfrei entfernbar          | ja       | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | sehr gut |

### Klebkraft

- |                            |         |                             |         |
|----------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf Glas (initial)       | 11 N/cm | • auf PE (initial)          | 7 N/cm  |
| • auf Glas (nach 14 Tagen) | 11 N/cm | • auf PE (nach 14 Tagen)    | 7 N/cm  |
| • auf PC (initial)         | 6 N/cm  | • auf Stahl (initial)       | 12 N/cm |
| • auf PC (nach 14 Tagen)   | 6 N/cm  | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 12 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=70315>



# tesa<sup>®</sup> 70315

## Produkt Information

### 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=70315>