



# tesa® 61563

## Produkt Information

Transparentes 50µm Transferklebeband zur Feuchtigkeitskontrolle

### Produktbeschreibung

tesa® 61563 ist ein hochtransparentes Transferklebeband, das unter kontrollierten Reinraumbedingungen hergestellt wird und für optisch klare Laminierungen entwickelt wurde, die eine zusätzliche Feuchtigkeitskontrolle benötigen.

### Produktmerkmale

- Niedriger WVTR-Wert sorgt für Feuchtigkeitskontrolle
- Niedrige Dielektrizitätskonstante
- Hohe Transmission und geringe Trübung
- Ausgezeichnete Temperatur-, Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit
- Ausgezeichnete ITO-Komptabilität
- Hohe Haftung
- Leichte und problemlose Entfernung der Trägerfolie

### Anwendung

- Kaschierung von Folien auf starre oder flexible Substrate
- Verklebung von empfindlichen Folien, Displays oder Touchpanels

### 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    | • Farbe                                 | transparent |
| • Klebmasse         | Spezial | • Dicke der leicht ablösenden Abdeckung | 50 µm       |
| • Art der Abdeckung | PET     | • Dicke der schwer ablösenden Abdeckung | 50 µm       |
| • Dicke             | 50 µm   | • Farbe der Abdeckung                   | transparent |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                                 |       |                      |            |
|---------------------------------|-------|----------------------|------------|
| • Opazität <                    | 0,5 % | • WVTR (38°C, 90%RH) | 17 g/sqm*d |
| • Transmissionsgrad (380-780nm) | 99 %  |                      |            |
| >                               |       |                      |            |

### Klebkraft

- |                      |          |                      |          |
|----------------------|----------|----------------------|----------|
| • auf Glas (initial) | 5 N/cm   | • auf PET (initial)  | 3,3 N/cm |
| • auf PC (initial)   | 4,7 N/cm | • auf PMMA (initial) | 4,8 N/cm |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=61563>



# tesa<sup>®</sup> 61563

## Produkt Information

### Weitere Informationen

Leicht ablösbares Trägermaterial außerhalb der Rolle

### 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=61563>