

# tesa® PRO 66965

## Mounting Transparent



### Produkt Information

Beständiges, glasklares und extra dünnes Montageband, doppelseitig - ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich

Flache Gegenstände im Innen- und im Außenbereich fixieren: Ideal für den Einsatz auf Glas, Fliesen, behandeltem Holz und vielen Kunststoffarten. Das kristallklare und extra dünne Montageband widersteht Temperaturen bis zu 100 °C. Es ist beständig gegen Feuchtigkeit, (bestimmte) Chemikalien, Weichmacher und UV-Strahlung. Ein 10 cm langer Streifen trägt bis zu 2 kg - die perfekte Lösung zur Befestigung von Objekten auf transparenten, festen Oberflächen.

In senkrechten Streifen auf voller Länge des Objekts fixieren und für mindestens fünf Sekunden fest andrücken.

### Produktmerkmale

- Langfristig temperaturbeständig bis 100 °C sowie beständig gegen Schäden durch Feuchtigkeit, (bestimmte) Chemikalien, Weichmacher und UV-Licht
- Fast unsichtbar: Das transparente Klebeband haftet auf glatten Oberflächen wie Glas, Fliesen, Holz und verschiedenen Arten von Kunststoff
- Ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich: Starkes, doppelseitiges Klebeband zur sicheren Befestigung flacher Gegenstände wie beispielsweise Schilder, Thermometer und vielem mehr
- Einfache Anwendung: Das Montagetape kann bedarfsgerecht in kurze oder lange Streifen zugeschnitten werden, um einen Klebestreifen der optimalen Größe zu erhalten
- Lieferumfang: 1 x tesa PRO Mounting Transparent - Hält bis zu 2 kg pro 10 cm Band - Material: Klebegebundenes Acryl

### Anwendung

Einfache Anwendung:

- Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein
- Zunächst das Klebeband auf der raueren Oberfläche anbringen
- Das Band in senkrechten Streifen und auf voller Länge des Objekts bzw. der Fläche fixieren
- Danach für mindestens fünf Sekunden fest andrücken
- Zum Entfernen des Objekts das Montageband vorsichtig und parallel von der Wand abziehen
- Da das Montageband für den dauerhaften Einsatz vorgesehen ist, können Materialrückstände auf dem Objekt verbleiben. Diese können gegebenenfalls mit dem tesa Klebstoffentferner beseitigt werden.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

#### Technische Daten

|                  |                       |                       |         |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| • Trägermaterial | PET-Film              | • Reißdehnung         | 50 %    |
| • Farbe          | transparent           | • Reißkraft           | 20 N/cm |
| • Dicke          | 205 µm                | • Farbe der Abdeckung | rot     |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat |                       |         |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie  
<http://l.tesa.com/?ip=66965>

# tesa® PRO 66965

## Mounting Transparent



### Produkt Information

#### Klebkraft auf

|                       |           |                             |           |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| • Stahl (initial)     | 11,5 N/cm | • Stahl (nach 14 Tagen)     | 11,8 N/cm |
| • ABS (initial)       | 10,3 N/cm | • ABS (nach 14 Tagen)       | 12,0 N/cm |
| • Aluminium (initial) | 9,2 N/cm  | • Aluminium (nach 14 Tagen) | 10,6 N/cm |
| • PC (initial)        | 12,6 N/cm | • PC (nach 14 Tagen)        | 14,0 N/cm |
| • PE (initial)        | 5,8 N/cm  | • PE (nach 14 Tagen)        | 6,9 N/cm  |
| • PET (initial)       | 9,2 N/cm  | • PET (nach 14 Tagen)       | 9,5 N/cm  |
| • PP (initial)        | 6,8 N/cm  | • PP (nach 14 Tagen)        | 7,9 N/cm  |
| • PS (initial)        | 10,6 N/cm | • PS (nach 14 Tagen)        | 12,0 N/cm |
| • PVC (initial)       | 8,7 N/cm  | • PVC (nach 14 Tagen)       | 13,0 N/cm |

#### Eigenschaften

|                               |        |                                      |     |
|-------------------------------|--------|--------------------------------------|-----|
| • Temp.beständigkeit kurzfr.  | 200 °C | • Chemikalienbeständigkeit           | ●●● |
| • Temp.beständigkeit langfr.  | 100 °C | • Weichmacherbeständigkeit           | ●●● |
| • Anfassklebkraft             | ●●●    | • Statische Scherfestigkeit bei 23°C | ●●● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●●●●   | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ●●● |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit  | ●●●●   |                                      |     |

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

#### 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=66965>