

# tesa® PRO 66714 Mounting Schmal



## Produkt Information

Starkes, extra schmales Montageband - ideal für verschiedene Oberflächen im Innenbereich - doppelseitig - nur 9 mm breit

Befestige schmale Objekte mit tesa PRO Mounting Schmal ganz ohne Nägel oder Schrauben. Das schmale, doppelseitige Klebeband ist nur 9 mm breit. Erziele mit diesem starken und haltbaren Klebeband eine saubere Haftung auf Innenflächen. Extra für den Innenbereich konzipiert, hält es auf Oberflächen wie Fliesen, lackiertem Holz, Furnier, Stahl (den meisten Metallen), den meisten Kunststoffen sowie Glas. Das Verkleben damit gelingt einfach und schnell. Den Streifen vertikal und über die gesamte Länge des Objekts anbringen. Danach das Montageband min. fünf Sekunden lang fest andrücken.

## Produktmerkmale

- Ideal, wenn ein herkömmliches Klebeband zu breit ist: Dieses langlebige, robuste Band ist nur 9 mm schmal - für eine schnelle und einfache Montage ohne Beschädigung der Wand durch Schrauben, Dübel oder Nägel
- Ideal für den Einsatz im Innenbereich: Starkes, doppelseitiges Klebeband zur sicheren Befestigung flacher Gegenstände wie Schildern und anderem
- Einfache Anwendung: Das Montagetape kann bedarfsgerecht in kurze oder lange Streifen zugeschnitten werden, um einen Klebestreifen der optimalen Größe zu erhalten
- Lieferumfang: 2 x tesa PRO Mounting Schmal Tape - Maße: 5 m x 9 mm - Material: Kleber: Klebegebundenes Acryl, Basis: PE-Schaum - nur 9 mm breit

## Anwendung

Einfache Anwendung:

- Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein
- Die offene Klebefläche sollte nicht berührt werden, da dies die Klebkraft beeinträchtigen kann
- 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 | PE-Schaum             | • Reißdehnung         | 180 %   |
| • Farbe          | weiß                  | • Reißkraft           | 10 N/cm |
| • Dicke          | 1000 µm               | • Farbe der Abdeckung | braun   |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat |                       |         |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie  
<http://l.tesa.com/?ip=66714>

# tesa® PRO 66714 Mounting Schmal



## Produkt Information

### Klebkraft auf

• Stahl (initial)	13,5 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• ABS (initial)	8,0 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• Aluminium (initial)	8,0 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• PC (initial)	8,0 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• PE (initial)	0,9 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	0,9 N/cm
• PET (initial)	6,0 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm
• PP (initial)	1,2 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	1,2 N/cm
• PS (initial)	8,0 N/cm	• PS (nach 14 Tagen)	8,0 N/cm
• PVC (initial)	13,5 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	13,5 N/cm

### Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Weichmacherbeständigkeit	●●
• Temp.beständigkeit langfr.	80 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●
• Anfassklebkraft	●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 40°C	●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●	• Statische Scherfestigkeit bei 70°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=66714>