

tesa® PRO 66957

Mounting PE-Fixation



Produkt Information

Starkes, langlebiges Klebeband - zur sicheren Montage im Innen- und Außenbereich - vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Erzielen Sie auf zahlreichen Untergründen sofort hohe Klebeleistung. Das Montageband ist für POS-, Messe-Musterdisplays, Regal-Etiketten, Kabelkanäle, Fenstersprossen und -leisten sowie für Spiegel-Elemente im Innenbereich geeignet. Es fixiert Objekte auch bei geringem Anpressdruck fest an Ort und Stelle. Dank der Extralänge hält die Kleberolle länger vor - keine Überraschungen bei der Arbeit mehr. Das Klebeband ist UV-, wasser- und alterungsbeständig.

Einfache Anwendung: Objekt und Oberfläche müssen frei von Staub und Schmutz sein. Fünf Sekunden fest andrücken.

Produktmerkmale

- Langlebig und robust: Dieses Profi-Montageband ist wasserfest sowie UV- und alterungsbeständig - mit hoher sofortiger Klebkraft * Zuverlässiger Halt ohne Beschädigung der Wandstruktur: Die Montage mit tesa PRO Mounting PE-Fixation kommt ohne Schrauben, Dübel oder Nägel aus - für schnelle und dauerhafte Befestigungslösungen ohne Werkzeug * Stark und vielseitig einsetzbar: Für den Innen- und Außenbereich - geeignet für vielfältige Anwendungen wie POS-Displays, Ausstellungsmusterdisplays sowie auf verschiedenen Oberflächen einschließlich Glas * 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 PE-Fixation Montageband - mit hoher Sofortklebkraft - für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet

Anwendung

Einfache Anwendung:

- Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein
- Das Klebeband zunächst 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
- Die Schutzfolie entfernen und das Objekt platzieren, ohne die freiliegende Klebestelle zu berühren
- Danach mindestens 5 Sekunden gut festhalten
- 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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Technische Daten

• Trägermaterial	PE-Schaum	• Reißdehnung	200 %
• Farbe	weiß	• Reißkraft	6 N/cm
• Dicke	1100 µm	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Klebmasse	modifiziertes Acrylat	• Farbe der Abdeckung	braun

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=66957>

tesa® PRO 66957

Mounting PE-Fixation



Produkt Information

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	4,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• ABS (initial)	4,0 N/cm	• ABS (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• Aluminium (initial)	4,0 N/cm	• Aluminium (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PC (initial)	4,0 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PE (initial)	1,7 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	2,2 N/cm
• PET (initial)	4,0 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PP (initial)	1,8 N/cm	• PP (nach 14 Tagen)	3,3 N/cm
• PS (initial)	4,0 N/cm	• PS (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PVC (initial)	4,0 N/cm	• PVC (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	80 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●●●
• Temp.beständigkeit langfr.	80 °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=66957>