

tesa® PRO 66958

Mounting Universal



Produkt Information

Starkes, doppelseitiges Montageband - ideal für den Innenbereich - die einfache Lösung zur Befestigung leichter Objekte - mit der Hand einreißbar

Vor allem bei Arbeiten in Innenräumen ist das vielseitige Klebeband ein Muss für jeden Profi-Handwerker. Leichte Gegenstände wie Kabelkanäle, Stuckleisten und Sockelleisten werden sicher und dauerhaft auf den meisten Untergründen befestigt, ohne Löcher oder Schäden zu hinterlassen. tesa PRO Mounting Universal ist ein wahrer Allrounder und eine smarte Lösung für schnelle und unkomplizierte Befestigungen.

Den Streifen vertikal und über die gesamte Länge des Objekts anbringen. Danach das Montageband mindestens fünf Sekunden lang fest auf schmutz- und staubfreiem Untergrund andrücken.

Produktmerkmale

- Langlebig und widerstandsfähig: Langfristig temperaturbeständig bei 40 °C und kurzfristig temperaturbeständig bei 60 °C
- Zuverlässiger Halt ohne Beschädigung der Wandstruktur: Die Montage mit tesa PRO Mounting Universal kommt ohne Schrauben, Dübel oder Nägel aus - für eine schnelle und einfache Befestigung ohne Werkzeug
- Ideal für den Innenbereich: Starkes und doppelseitiges Klebeband zur sicheren Befestigung leichter Objekte wie Kabelkanäle und Sockelleisten sowie zur Stuckmontage - gleicht leicht raue Oberflächen aus
- 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 Universal - stark und zweiseitig klebend - Material: Kleber: Synthese-Kautschuk, Basis: PE-Schaum

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
- Das Band in senkrechten Streifen und auf voller Länger 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.

tesa® PRO 66958

Mounting Universal



Produkt Information

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	• Reißkraft	7 N/cm
• Farbe	weiß	• Art der Abdeckung	Trennpapier
• Dicke	1050 µm	• Farbe der Abdeckung	gelb
• Klebmasse	Synthesekautschuk	• Dicke der Abdeckung	70 µm
• Reißdehnung	200 %	• Gewicht der Abdeckung	80 g/m ²

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	4,0 N/cm	• Stahl (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PC (initial)	4,0 N/cm	• PC (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PE (initial)	4,0 N/cm	• PE (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PET (initial)	4,0 N/cm	• PET (nach 14 Tagen)	4,0 N/cm
• PP (initial)	4,0 N/cm	• PP (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.	60 °C	• Chemikalienbeständigkeit	●●
• Temp.beständigkeit langfr.	40 °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://1.tesa.com/?ip=66958>