

tesa® PRO 66792

Mounting Ultra strong



Produkt Information

Starkes, doppelseitiges Montageband - für dauerhaften und sicheren Halt ohne Schrauben, Dübel oder Nägel - für Indoor und Outdoor

Unser stärkstes Montageband zur sicheren und dauerhaften Befestigung von Objekten. tesa PRO Mounting Ultra Strong hält Gegenstände mit bis zu 10 kg Gewicht pro 10 cm und gleicht kleine Unebenheiten auf der Oberfläche aus. Der ultrastarke Klebstoff ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, er haftet auf Fliesen, imprägniertem Holz, den meisten Kunststoffen und eignet sich hervorragend zum Anbringen von Namensschildern, Leisten und mehr. Streifen vertikal und über die gesamte Länge des Objekts anbringen. Danach das Montageband mindestens für fünf Sekunden fest andrücken.

Produktmerkmale

- Erste Wahl zur Befestigung schwerer Objekte: Das stärkste doppelseitige Klebeband von tesa hält bis zu 10 kg pro 10 cm Band (Objekte bis 10mm Dicke) - die unkomplizierte Befestigungslösung ohne großen Zeitaufwand
- Zuverlässiger Halt ganz ohne Löcher in der Wand: Mit tesa PRO Mounting Ultra Strong sind Schrauben, Dübel und Nägel überflüssig - für eine schnelle und einfache Befestigung ohne Werkzeug
- Für innen und außen: Haftet auf Fliesen, Holz, Stein und den meisten Kunststoffen und kompensiert sogar leichte Unebenheiten auf Oberflächen - ideal zur Befestigung von Namensschildern, Leisten, Dekorationen und Schlüsselkästen
- Einfache Anwendung: Das Montagetape kann bedarfsgerecht in kurze oder lange Streifen zugeschnitten werden, um einen Klebestreifen der optimalen Größe zu erhalten

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.
- 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 es 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 | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Farbe | weiß | • Farbe der Abdeckung | weiss/rotes Logo |
| • Dicke | 1150 µm | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=66792>

tesa® PRO 66792

Mounting Ultra strong



Produkt Information

Klebkraft auf

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| • Stahl (initial) | 15,0 N/cm | • PET (initial) | 15,0 N/cm |
| • Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 11,0 N/cm | • PET (abgedeckte Seite, initial) | 13,0 N/cm |
| • Aluminium (initial) | 15,0 N/cm | • PP (initial) | 10,0 N/cm |
| • Alu (abgedeckte Seite, initial) | 11,0 N/cm | • PP (abgedeckte Seite, initial) | 10,0 N/cm |
| • PC (initial) | 11,0 N/cm | • PS (initial) | 10,0 N/cm |
| • PC (abgedeckte Seite, initial) | 11,0 N/cm | • PS (abgedeckte Seite, initial) | 10,0 N/cm |
| • PE (initial) | 10,0 N/cm | • PVC (initial) | 15,0 N/cm |
| • PE (abgedeckte Seite, initial) | 10,0 N/cm | • PVC (abgedeckte Seite, initial) | 13,0 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|-------|--|------|
| • Temp.beständigkeit kurzfr. | 40 °C | • Chemikalienbeständigkeit | ●●●● |
| • Temp.beständigkeit langfr. | 40 °C | • Weichmacherbeständigkeit | ●●●● |
| • Anfassklebkraft | ●●●● | • Kälteschockresistenz | ● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●● | • Entfernbarekeit nach 14 Tagen (23°C) | ●● |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ●●● | • Entfernbarekeit nach 14 Tagen (85°C, 95% r.h.) | ●● |

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=66792>