



tesa[®] PRO 66751 Mounting Outdoor

Produkt Information

Starkes, witterungsbeständiges Montageband - doppelseitig, für eine Vielzahl an Anwendungen im Aussenbereich, temperaturbeständig

Produktbeschreibung

Dieses Montageband erleichtert und beschleunigt Profi-Handwerkern die Arbeit im Außenbereich. Es haftet mit seiner starken und zuverlässigen Klebkraft auch auf besonders anspruchsvollen Oberflächen wie Fliesen, Ziegeln, Metall und Hartkunststoff. Das wasserfeste sowie UV- und temperaturbeständige Band ermöglicht dauerhafte Verklebung. Montieren Sie damit für Ihre Kunden Objekte wie z. B. Briefkästen oder Hausnummern.

Das Tape in senkrechten Streifen und auf voller Länge des Objekts bzw. der Fläche fixieren. Danach für mindestens fünf Sekunden fest andrücken.

Produktmerkmale

- Stark und langlebig: tesa PRO Mounting Outdoor ist die erste Wahl unter den Befestigungslösungen für die einfache und stabile Wandmontage von Objekten im Außenbereich - wasserfest, UV- und temperaturbeständig
- Das Outdoor-Klebeband hält bis zu 1 kg Gewicht pro 10 cm Band - für flache Objekte mit bis zu 10 mm Dicke - für die meisten glatten, ausreichend festen Oberflächen geeignet - haftet auf Fliesen, Metall, Ziegel, Stein und den meisten Kunststoffen
- Ideal für den Einsatz im Außenbereich: Starkes, doppelseitiges Klebeband zur sicheren Aussenbefestigung z.B. von Hausnummern, Briefkästen und anderen Objekten
- 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 Outdoor - Hält bis zu 1 kg pro 10 cm Band - Material: Acryl

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.



tesa[®] PRO 66751 Mounting Outdoor

Produkt Information

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|----------------|-------------------------------------|---------|
| • Trägermaterial | festes Acrylat | • Dicke | 1140 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | • Haltekraft des Klebebandes bis zu | 10 KG/M |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | sehr gut |
| • Chemikalienbeständigkeit | gut | | |

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/?mp=66751>