

tesa® PRO 66952 Mounting Spiegel



Produkt Information

Feuchtigkeitsresistentes, doppelseitiges Montageband - zur dauerhaften und sicheren Spiegelmontage ohne Schrauben und ohne Werkzeug

Das Montageband ist immer dann die ideale Befestigungslösung für Profi-Handwerker, wenn Kunden das Bohren in Innenräumen nicht gestatten. Das Band bietet zuverlässigen Halt in feuchter und nasser Umgebung. Es haftet auf glatten Oberflächen wie Fliesen und fixiert flache Gegenstände mit bis zu 4 mm Stärke wie z. B. Spiegel sicher und zuverlässig. Mit diesem doppelseitigen Tape erfüllt Ihr Kunden im Innenbereich jeden Klebewunsch. Einfache Anwendung: Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein.

Produktmerkmale

- Haftet auch in feuchter Umgebung sicher und fest: Aufgrund seiner hohen Feuchtigkeitsbeständigkeit wurde dieses Montageklebeband speziell für den Halt auf Badezimmerfliesen entwickelt
- Zuverlässiger Halt ohne Löcher in der Wand: Der Einsatz von tesa PRO Mounting Spiegel erfordert keine zusätzlichen Schrauben, Dübel oder Nägel - die Montage schwerer Objekte war noch nie so einfach
- Gehört in jeden Profi-Werkzeugkasten: Das doppelseitige Spiegelklebeband von tesa erleichtert Handwerkern die Arbeit an Stellen, an denen das Schrauben nicht möglich ist
- 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 Spiegel - Geeignet für Spiegel mit einer Größe von bis zu 70 cm x 70 cm (Spiegel-Dicke max. 4mm)

Anwendung

Einfache Anwendung:

- Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein.
- 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 | • Reißkraft | 10 N/cm |
| • Farbe | weiß | • Art der Abdeckung | Trennpapier |
| • Dicke | 1150 µm | • Farbe der Abdeckung | braun |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Dicke der Abdeckung | 70 µm |
| • Reißdehnung | 200 % | • Gewicht der Abdeckung | 80 g/m ² |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=66952>

tesa® PRO 66952 Mounting Spiegel



Produkt Information

Klebkraft auf

| | | | |
|-------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| • ABS (initial) | 5,0 N/cm | • ABS (nach 14 Tagen) | 8,0 N/cm |
| • Aluminium (initial) | 5,0 N/cm | • Aluminium (nach 14 Tagen) | 8,0 N/cm |
| • PC (initial) | 5,0 N/cm | • PC (nach 14 Tagen) | 8,0 N/cm |
| • PE (initial) | 2,7 N/cm | • PE (nach 14 Tagen) | 2,8 N/cm |
| • PET (initial) | 5,0 N/cm | • PET (nach 14 Tagen) | 7,0 N/cm |
| • PP (initial) | 2,8 N/cm | • PP (nach 14 Tagen) | 5,5 N/cm |
| • PS (initial) | 5,0 N/cm | • PS (nach 14 Tagen) | 7,5 N/cm |
| • Stahl (nach 14 Tagen) | 6,5 N/cm | • PVC (nach 14 Tagen) | 8,0 N/cm |

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| • Temp.beständigkeit kurzfr. | 80 °C | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ●●●● |
| • Temp.beständigkeit langfr. | 80 °C | • Chemikalienbeständigkeit | ●●● |
| • Anfassklebkraft | ●●● | • Weichmacherbeständigkeit | ●● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●●● | • Statische Scherfestigkeit bei 40°C | ●●● |

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=66952>