

tesa® PRO 66728

Mounting ACX^{plus} MP



Produkt Information

Professionelles, langlebiges Montageband - Ideal für den Einsatz im Innenbereich - Industriequalität - Schutz vor Staub und Feuchtigkeit

Mit dem tesa PRO Mounting ACX^{plus} MP bietest Du Deinen Kunden dank seiner Acrylschaumtechnologie eine Klebeleistung in Industriequalität. Leistungsstark und vielseitig einsetzbar, ist das Montageband für Anwendungen im Innenbereich vorgesehen. Es sorgt durch seine Viskoelastizität für sichere und dauerhafte Haftung. Das kraftvolle Industrieklebeband ist beständig gegen Feuchtigkeit, (bestimmte) Chemikalien, Weichmacher und UV-Licht. Einfache Anwendung: Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein.

Produktmerkmale

- Industrie-Qualität: High-end Montageband mit innovativer Acrylschaum-Technologie, beständig gegen Schäden durch Feuchtigkeit, (bestimmte) Chemikalien, Weichmacher und UV-Strahlung
- Mit Versiegelungsfunktion: Diese professionelle Klebelösung versiegelt und schützt vor Staub sowie Feuchtigkeit - Lücken auf Oberflächen von Materialien mit unterschiedlicher Beschaffenheit werden aufgefüllt
- Ideal für den Einsatz in Innenräumen: Starkes doppelseitiges Klebeband zur sicheren Befestigung flacher Objekte wie z. B. Schildern und anderem
- 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 ACX^{plus} MP - mit der Acrylschaum tesa ACX^{plus} MP Technologie - UV-beständig

Anwendung

Einfache Anwendung:

- Damit das Montageband seine volle Klebkraft behält, müssen Objekt und Oberfläche frei von Staub, Schmutz und Fett sein
- Zunächst das Klebeband auf der raueren Oberfläche anbringen
- 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.

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 | geschäumtes Acrylat | • Klebmasse | modifiziertes Acrylat |
| • Farbe | schwarz | • Farbe der Abdeckung | weiss mit tesa logo |
| • Dicke | 800 µm | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=66728>

tesa® PRO 66728 Mounting ACX^{plus} MP



Produkt Information

Klebkraft auf

- Stahl (nach 3 Tagen) 27,0 N/cm
- Aluminium (nach 3 Tagen) 28,0 N/cm

Eigenschaften

- Temp.beständigkeit langfr. 200 °C
- Anfassklebkraft ●
- Alterungsbeständigkeit (UV) ●●●●
- Feuchtigkeitsbeständigkeit ●●●●
- Chemikalienbeständigkeit ●●●
- Entfernbarekeit nach 14 Tagen (23°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=66728>