

Montageanleitung Cycling Equipment Organizer

- Klebevariante –

Du benötigst:

- Wasserwaage

So gehst Du vor:

- Den vormontierten Organizer so ausrichten, dass die Öffnungen mit der Rundung nach oben zeigen.
- Die Wandkonsolen in die Öffnungen schieben, sodass die Sicherungsbolzen einrasten.
 - Hinweis: Die Sicherungsbolzen müssen zwingend nach unten gerichtet sein!
- Schutzfolie vom Klebeband entfernen.
- Organizer mit Hilfe der Wasserwaage an der Wand ausrichten.
- 10 Sekunden fest andrücken – Fertig.

Achtung: max. Belastung 1,0 kg

Beachte zwingend die beiliegende Produktinformation des Klebebandes!

**pedal
perfect.**



tesa® Powerbond INDOOR

Produkt Information



BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

Produktbeschreibung

tesa Powerbond® Indoor ist das starke Montageklebeband. Es gleicht Unebenheiten aus und eignet sich für alles, was innen ohne Bohren befestigt werden soll.

Produktmerkmale

- Beidseitig stark klebend
- Einfach individuell zuschneiden
- Passt sich leichten Unebenheiten an
- Hält bis zu 5 kg pro 10 cm Montageband (bei flachen Objekten bis 10 mm Tiefe und auf den meisten glatten, ausreichend festen Oberflächen)
- Klebt auf Kacheln, Putz, Holz und den meisten Kunststoffen

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 | PE-Schaum | • Dicke | 1100 µm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Haltekraft des Klebebandes bis zu | 50 KG/M |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Lackiertes Holz, Metall |
| • Anwendungsbereich | Büro, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/Diele, Zuhause, Schlafzimmer, Badezimmer | • Gefahrstoff | nein |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Anwendungstemperatur | von -30°C bis 15°C | • Temperaturbeständigkeit max. | 40 °C |
| • Application temperature from | -10 °C | • Temperaturbeständigkeit min. | 5 °C |
| • Batterien enthalten | nein | • UV-beständig | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Wasserfest | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | | |

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



tesa[®] Powerbond INDOOR

Produkt Information

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/?cp=NaN>