



tesa® Klebenagel Kleingeräte für Tapeten & Putz (0,5kg)

Produkt Information

BNR 77782

Produktbeschreibung

Die höhen- und seitenverstellbaren Klebenägel eignen sich zum Aufhängen von elektrischen Kleingeräten (z.B. WLAN Router) auf Tapeten & Putz. Sie lassen sich spurlos entfernen und wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Verstellbarer Klebenagel für empfindliche Untergründe
- Zum Aufhängen elektrischer Kleingeräte, z.B. WLAN-Router
- Hält Objekte bis 0,5kg pro Nagel (1kg bei zwei Nägeln)
- Easy On & Off: kein Werkzeug, spurlos wiederablösbar
- Wiederverwendbar mit neuem Klebestreifen

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

- Klebmasse Synthese kautschuk
- Haltekraft des Streifens bis zu 0,5 Kg

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|------|
| • Application temperature from | -15 °C | • Ozonbeständigkeit | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • UV-beständig | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wasserfest | nein |
| • Material | PS (Polystyrol) | • Wiederverwendbar | ja |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | | |

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>