



tesa® Klebenagel Leinwand für Fliesen & Metall (2kg)

Produkt Information

BNR 77768

Produktbeschreibung

Der verstellbare Klebenagel eignet sich ideal zum sicheren Aufhängen von Leinwänden oder Keilrahmen. Er lässt sich spurlos entfernen und mit einem neuen Klebestrip wiederverwenden.

Produktmerkmale

- Verstellbarer Klebenagel für feste Untergründe z.B. Fliesen
- Ideal zum Aufhängen von Leinwänden und Keilrahmen
- Hält Objekte bis zu 2kg pro Nagel (4kg 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 | Synthesekautschuk | • Haltekraft des Streifens bis zu | 2 Kg |
| • Haltekraft bis zu | 2 Kg | • Silikonfrei | ja |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Application temperature from | -15 °C | • Ozonbeständigkeit | nein |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Temperaturbeständigkeit max. | 35 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit min. | 5 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • UV-beständig | nein |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall | • Wasserfest | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar mit | Klebestreifen für Fliesen und Metall (3kg) |
| • Material | PS (Polystyrol) | | |



tesa[®] Klebenagel Leinwand für Fliesen & Metall (2kg)

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>