

# tesa® Verstellbare Klebeschraube für Fliesen und Metall (3kg)

BNR 77765

## Produktmerkmale

- Verstellbare Klebeschraube für glatte, feste Untergründe, z.B. Fliesen
- Hält Objekte bis zu 3kg pro Schraube (6kg bei zwei Schrauben)
- Spurlos wiederablösbar
- Wiederverwendbar mit neuem Klebestreifen, hier nur die Ersatzklebestreifen für Fliesen und Metall verwenden

## Produktbeschreibung

Verstellbare Klebeschraube "Fliesen & Metall" mit einer Haltekraft bis zu 3kg auf glatten, festen Oberflächen. Ideal zur sicheren Befestigung von Objekten.

## 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

- Holding power of strip up to 3 Kg
- Klebmasse Synthesekautschuk

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |   |              |                                 |  |
|---|--------------|---------------------------------|--|
| • Chemikalienbeständigkeit  | nein         | • Wiederverwendbar              | ja   |
| • Wiederverwendbar mit Klebestreifen für Fliesen und Metall (3kg) |              | • Temperature resistance min.   | 5 °C   |
| • Rückstandsfrei entfernbar                                       | ja           | • Geeignete Untergründe         | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl |
| • Anwendungsgebiet  | Innenbereich | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein   |
| • Wasserfest  | nein         | • Gefahrstoff                   | nein   |
| • Ozone resistance  | nein         | • UV-beständig                  | nein   |
| • Anwendungstemperatur  | 15 °C        | • Material                      | PS (Polystyrol)  |
| • Temperature resistance max.                                     | 35 °C        | • Feuchtigkeitsbeständigkeit    | nein   |

# tesa® Verstellbare Klebeschraube für Fliesen und Metall (3kg)

## 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.

