



# tesa® On & Off Klett-Verlegeband

## Produkt Information

BNR 56187, 56188

### Produktbeschreibung

Das tesa® Klett Teppichband mit der besonderen Hakenknopf-Technologie zur sicheren Fixierung von Teppichen mit Vlies- oder Filzrücken.

### Produktmerkmale

- Teppichband für harte, saubere und trockene Untergründe
- Geeignet auch für Feuchträume und Fußbodenheizung
- Unterseite klebend, Oberseite mit Hakenknopf-Technologie
- Leichtes Auswechseln des Teppichbodens

### 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 Synthetikgummi • Dicke 1000 µm

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                              |   |                                |                   |
|------------------------------|---|--------------------------------|-------------------|
| • Anwendungsbereich          | Zuhause   | • Lösemittelfrei               | ja                |
| • Batterien enthalten        | nein  | • Material                     | PP (Polypropylen) |
| • Batterien notwendig        | nein  | • Reißfest                     | ja                |
| • Chemikalienbeständigkeit   | nein  | • Rückstandsfrei entfernbar    | nein              |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein  | • Temperaturbeständigkeit      | nein              |
| • Geeignete Untergründe      | Fliesen, Ziegelstein,<br>Die meisten<br>Kunststoffe, Glas,<br>Acrylglas, Karton,<br>Putz, Papier, Metall,<br>Stahl, Stein | • Umweltfreundliche Verpackung | nein              |
| • Klebekraft                 | Hohe Klebekraft   |                                |                   |



# tesa<sup>®</sup> On & Off Klett-Verlegeband

Produkt Information

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>