

# tesa<sup>®</sup> universal

## Produkt Information



56172, 56139, 56170, 56138, 56137, 56171, 56157, 64620

### Produktbeschreibung

Das tesa<sup>®</sup> doppelseitige Klebeband universal ist für eine große Anzahl von Befestigungsanwendungen vielseitig einsetzbar.

### Produktmerkmale

- Doppelseitiges Klebeband für einen sicheren und permanenten Halt
- Multifunktional einsetzbar beim Verlegen von Teppichen sowie bei Bastel- und Dekorationsarbeiten
- Leicht von Hand einreißbar

### 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 | PP-Film           | • Dicke | 185 µm |
| • Klebmasse      | Synthesekautschuk |         |        |

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                              |   |                             |                   |
|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| • Reißdehnung                | 700 %   | • Klebekraft                | Hohe Klebekraft   |
| • Reißkraft                  | 30 N/cm   | • Lösemittelfrei            | ja                |
| • Dehnbarkeit                | 25 %  | • Material                  | PP (Polypropylen) |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut   | • Rückstandsfrei entfernbar | nein              |
| • Geeignete Untergründe      | Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein | • Temperaturbeständigkeit   | gut               |
| • Handreißbarkeit            | ja  |                             |                   |

# tesa<sup>®</sup> universal

## 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=64620DIY>