



# tesa<sup>®</sup> Powerstrips Posterstrips

## Produkt Information

BNR 58003, 58213, 64357

### Produktbeschreibung

Die tesa Powerstrips<sup>®</sup> Poster-Klebestreifen lassen sich einfach anbringen, rückstandslos entfernen und halten zuverlässig flache Objekte bis zu 200g Gewicht.

### Produktmerkmale

- Beidseitig klebend
- Sicherer Halt bis zu 200 g Gewicht
- Einfach zu befestigen und jederzeit spurlos wieder ablösbar
- Unauffällig und schonend auch für sensiblen Untergründen wie Tapeten oder Lackflächen
- Dank der zugespitzten Form besonders gut für leichte und empfindliche Materialien geeignet

### 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 bis zu               | 0,2 Kg |
| • Dicke     | 400 µm            | • Haltekraft des Streifens bis zu | 0,2 Kg |
| • Hakenform | _NULL             | • Silikonfrei                     | ja     |



# tesa® Powerstrips Posterstrips

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Lösemittelfrei	ja
• Anwendungsbereich	Büro, Küche, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/ Diele, Badezimmer	• Material	_NULL
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungstemperatur	von 20°C bis 25°C	• Ozonbeständigkeit	ja
• Application temperature from	-15 °C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	35 °C
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	5 °C
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• UV-beständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Wasserfest	nein
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall	• Wiederverwendbar	nein
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar mit	_NULL

### 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>