



# tesa<sup>®</sup> Powerstrips Small

## Produkt Information

BNR 57550, 58560

### Produktbeschreibung

Die kleinen tesa Powerstrips<sup>®</sup> halten Objekte bis zu 1 kg Gewicht, lassen sich einfach anbringen und ohne Rückstände ablösen - ohne Bohrer oder Hammer.

### Produktmerkmale

- Selbstklebestrips für Gegenstände bis zu 1 kg Gewicht
- Starker Halt auf fast allen Oberflächen\*
- Einfach anzubringen und rückstandslos entfernbar\*\*
- Für vielfältige Anwendungen im Haushalt, im Büro oder auf Reisen
- Geeignet für das gesamte tesa Powerstrips<sup>®</sup> Hakensortiment SMALL

\*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor<sup>®</sup>, Schaumstoff, poröse Materialien

\*\*Selbstklebestrips spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

### 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               | 1 Kg |
| • Dicke     | 650 µm            | • Haltekraft des Streifens bis zu | 1 Kg |
| • Hakenform | _NULL             | • Silikonfrei                     | ja   |



# tesa® Powerstrips Small

## 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>