



# tesa® Powerstrips Waterproof Strips

## Produkt Information



BNR 59700, 59774

## Produktbeschreibung

Die wasserfesten Powerstrips® eignen sich ideal zum Anbringen von Badaccessoires bis zu 2 kg Gewicht und zur Anwendung in feuchten Umgebungen - ohne Bohren.

## Produktmerkmale

- Badzubehör ohne Bohren, Schrauben und Dübel anbringen
- Wasserfeste Powerstrips® für einen starken Halt bis zu 2 kg Gewicht
- Einfach anzubringen und spurlos wieder ablösbar
- Geeignet für die Verklebung auf Fliesen, Glas, etc.\*
- Speziell für feuchte Umgebungen entwickelt, geeignet zur Anwendung im Badezimmer und sogar direkt unter der Dusche

\*Nicht geeignet für den Gebrauch auf Styropor®, Schaumstoff, Untergründen mit Antihftbeschichtung, porösem Stoff

## 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               | 2 Kg |
| • Dicke     | 650 µm            | • Haltekraft des Streifens bis zu | 2 Kg |
| • Hakenform | _NULL             |                                   |      |



# tesa® Powerstrips Waterproof Strips

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

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

### 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>