



# tesa® Powerstrips Waterproof Small

## Produkt Information



BNR 59778

### Produktmerkmale

- Starker Halt von Gegenständen auf Fliesen, Glas und ähnlichen Oberflächen\*
- Rückstandslose Entfernung dank Powerstrips® Waterproof-Technologie
- Befestigung von max. 1,0 kg schweren Gegenständen auf glatten Oberflächen
- Wasserfest: Speziell für die Befestigung von Gegenständen in nassen Bereichen entwickelt (z. B. Dusche, Badewanne etc.)
- Für Powerstrips® Haken Waterproof Small.
- Nicht geeignet für Styropor®, Schaumstoff, antihaftbeschichtete Oberflächen und poröse Materialien

### Anwendung

How to apply:

1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
2. Take the included waterproof primer tissue and wipe over the surface for bonding preparation - wait for 10 seconds minimum
3. Apply the Powerstrip Waterproof Small strip on the object - press for 5 seconds minimum
4. Fix object onto surface - press for 5 seconds minimum
5. Make sure the tab can be accessed for removal

### 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             |                                   |      |



# tesa® Powerstrips Waterproof Small

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Material	_NULL
• Anwendungsbereich	Badezimmer, Küche	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• 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	ja	• Wasserbeständig	ja
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall	• Wasserfest	ja
• Gefahrstoff	ja	• Wiederverwendbar	nein
• Lösemittelfrei	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>