



# tesa® Powerstrips Mały prostokątny haczyk samoprzylepny



## Informacja Produkcie

BNR 58278, 57072

## Opis produktu

Mały, samoprzylepny haczyk plastikowy do łazienki lub kuchni. Usuwalne rozwiązanie idealne do bezpiecznego zawieszania przedmiotów o wadze do 1 kg. Nowoczesny, prosty kształt w dwóch kolorach - białym oraz matowym czarnym.

## Cechy

- Łatwy w montażu - bez wiercenia, śrub i gwoździ
- Mocna siła udźwigu - aż do 1 kg
- Zdejmowany bez śladu dzięki technologii Powerstrips
- Wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Odpowiedni do stosowania na płytkach, szkłe, drewnie, plastiku i wielu innych powierzchniach\*
- Haczyki można używać wielokrotnie z wykorzystaniem nowych, małych plastrów tesa Powerstrips

\*Nie nadaje się do stosowania na styropianie, materiałach piankowych oraz porowatych, a także powierzchniach zapobiegających przywieraniu, np. farbach zmywalnych z wysoką klasą odporności na ścieranie

## Zastosowania

Sposób montażu - Krok po kroku: 1. Oczyszczyć powierzchnię alkoholem lub środkiem do czyszczenia niezawierającym silikonu

2. Nałóż plaster Powerstrips na powierzchnię - dociskaj przez minimum 5 sekund

3. Zdejmij płytkę bazową z haczyka i przyklej ją do plastra montażowego - dociskaj przez minimum 5 sekund

4. Nasuń haczyk na płytkę, tak aby wskoczył we właściwe miejsce.

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

## Zastosowania

- |                           |                  |                        |      |
|---------------------------|------------------|------------------------|------|
| • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny | • Max. siła łączenia   | 1 Kg |
| • Kształt haczyka         | Prostokątny      | • Nie zawiera silikonu | tak  |



# tesa® Powerstrips Mały prostokątny haczyk samoprzylepny

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	+15 °C	• Odpowiednie powierzchnie	płytki szklone, Gładkie drewno,
• Application temperature to	+35 °C		Większość tworzyw sztucznych, Szkło,
• Baterie w zestawie	nie		Szkło akrylowe, Stal, Metal
• Bez rozpuszczalników	tak		
• Hazard material	nie	• Ozone resistance	nie
• Materiał	PS (polistyren)	• Pole aplikacji	Kuchnia, Łazienka
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Temperature resistance max.	35 °C
• odporność na chemikalia	nie	• Temperature resistance min.	15 °C
• Odporność na oleje i smary	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• Wielokrotnego użytku	tak
• odporność termiczna	tak	• Wielokrotnego użytku z	Powerstrips Small
		• Wodoodporność	nie
		• Wymagane baterie	nie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?cp=NaN>