



# tesa® Powerstrips Duży, prostokątny haczyk samoprzylepny



## Informacja Produkcie

BNR 58272, 58279

## Opis produktu

Duży, samoprzylepny haczyk łazienkowy lub kuchenny z tworzywa sztucznego. Idealny do bezpiecznego wieszania przedmiotów o wadze do 2 kg, z możliwością łatwego usunięcia bez pozostawiania śladów na powierzchni montażu. Haczyk o prostokątnym kształcie jest dostępny w kolorze białym oraz matowym czarnym.

## Cechy

- Łatwy montaż, bez użycia wiertarki, śrub czy gwoździ
- Wytrzymują obciążenie do 2 kg
- Usuwanie bez pozostawiania śladów dzięki technologii tesa Powerstrips®
- Wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- Można je mocować do płytek ceramicznych, szkła, drewna, plastiku i wielu innych powierzchni\*
- Haczyki można wykorzystać ponownie z pomocą dużych plastrów samoprzylepnych tesa Powerstrips®
- Haczyki całkowicie zakrywają plastry tesa Powerstrips®

\*Nie nadają się do przyklejania na styropian, materiały piankowe, powierzchnie z powłoką zapobiegającą przywieraniu, materiały porowate

## Zastosowania

Sposób stosowania - krok po kroku:

1. Powierznię oczyść alkoholem lub płynem do mycia szyb niezawierającym silikonu
2. Przyklej duży plaster Powerstrips do powierzchni i dociskaj przez minimum 5 sekund
3. Wyjmij płytkę podstawy haczyka i przyklej ją do plastra – dociskaj przez minimum 5 sekund
4. Umieść haczyk na płytce podstawy i pociągnij w dół, aż wskoczy na swoje 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   | 2 Kg |
| • Kształt haczyka         | Prostokątny      | • Nie zawiera silikonu | tak  |



# tesa® Powerstrips Duży, 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
• Baterie w zestawie	nie		sztucznych, Szkło,
• Bez rozpuszczalników	tak		Szkło akrylowe, Stal,
• Hazard material	nie		Metal
• Materiał	PS (polistyren)	• Ozone resistance	nie
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Pole aplikacji	Kuchnia, Łazienka
• odporność na chemikalia	nie	• Temperature resistance max.	35 °C
• Odporność na oleje i smary	nie	• Temperature resistance min.	15 °C
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• odporność termiczna	tak	• Wielokrotnego użytku	tak
		• Wielokrotnego użytku z	Powerstrips Large
		• 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>