



tesa® Powerstrips Haczyk wodoodporny



Informacja Produkcie

BNR 59701

Opis produktu

Samoprzylepne haczyki z tworzywa tesa Powerstrips to uniwersalne haczyki do kuchni i łazienki umożliwiające montaż bez wiercenia otworów i uszkodzania ścian.

Cechy

- Łatwość montażu bez konieczności wiercenia, stosowania śrub czy gwoździ
- Niezawodny udźwig do 2 kg
- Demontaż bez śladu dzięki technologii Powerstrips® Waterproof
- Wykonanie z wysokiej jakości tworzywa
- Mocowanie do płytek, szkła, itp. w pomieszczeniach wilgotnych lub bezpośrednio w kabinie prysznicowej* *
Przeznaczone specjalnie do miejsc wilgotnych (np. prysznic, wanna itp.)
- Nadaje się do ponownego wykorzystania z plastrami wodoodpornymi tesa Powerstrips Waterproof

*Nie nadaje się do stosowania na styropianie, materiałach piankowych, powierzchniach z powłoką nieprzywierającą, materiałach porowatych

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 Haczyk wodoodporny

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	-15 °C	• odporność na wilgoć	tak
• Baterie w zestawie	nie	• odporność termiczna	tak
• Bez rozpuszczalników	tak	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal
• Hazard material	tak	• Pole aplikacji	Kuchnia, Łazienka
• Materiał	PS (polistyren)	• Temperatura stosowania do	35 °C
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• odporność na chemikalia	nie	• Wielokrotnego użytku	tak
• Odporność na oleje i smary	nie	• Wielokrotnego użytku z	Powerstrips Waterproof Large
• Odporność na ozon	nie	• Wodoodporność	tak
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• wodoodporność	tak
• Odporność na temperaturę (maks.)	35 °C	• Wymagane baterie	nie
• Odporność na temperaturę (min.)	15 °C		

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>