



tesa Powerstrips® Hooks S metal

Informacja Produkcie



BNR 57045

Opis produktu

Stylowe, małe haczyki samoprzylepne z możliwością łatwego usuwania, przeznaczone do ozdobnego wieszania bez wiercenia.

Cechy

- Łatwość montażu bez konieczności wiercenia, stosowania śrub czy gwoździ
- Udźwig do 1 kg
- Nie pozostawia śladów po usunięciu dzięki technologii Powerstrips®
- Dobrej jakości projekt, wykonany z matowej stali szlachetnej
- Odpowiedni do użycia na płytkach, szkłe, drewnie, plastiku oraz innych gładkich powierzchniach*
- Haczyki do wielokrotnego użytku z małymi plastrami tesa Powerstrips®

1 Nie nadają się do stosowania na styropianie, materiałach piankowych, powierzchniach z powłoką nieprzywierającą, materiałach porowatych

Zastosowania

Proces montażu - Krok po kroku:

1. Oczyszczyć powierzchnię alkoholem lub środkiem do czyszczenia szyb, niezawierającym silikonu
2. Naklej plaster montażowy Powerstrips w miejscu montażu i dociskaj go na całej powierzchni 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 | • Kształt haczyka | Rounded square |
| • Max. siła łączenia | 1 Kg | | |



tesa Powerstrips® Hooks S metal

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Temperatura aplikacji	from 15° up to 35 °C	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Pole aplikacji	Łazienka, Kuchnia	• Wielokrotnego użytku	tak
• odporność na chemikalia	nie	• Wielokrotnego użytku z Powerstrips Small	
• Hazard material	nie	• Bez rozpuszczalników	tak
• Materiał	Stal nierdzewna	• odporność termiczna	tak
• Odporność na oleje i smary	nie	• Odporność na promieniowanie UV	nie
• Ozone resistance	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.