



tesa® Powerstrips Haki do wieszania obrazów

Informacja Produkcie

BNR 58031, 64359

Opis produktu

Samoprzylepne i usuwalne haczyki do obrazków tesa Powerstrips to sprytna alternatywa dla wiercenia otworów, pozwala powiesić obrazek bez uszkodzania ścian.

Cechy

- Łatwość montażu bez konieczności wiercenia, stosowania śrub czy gwoździ
- Udźwig do 1 kg*
- Usuwanie haczyków bez pozostawiania śladów dzięki technologii tesa Powerstrips®
- Alternatywa dla gwoździ i kołków rozporowych
- Haczyki można zastosować ponownie za pomocą dużych plastrów samoprzylepnych tesa Powerstrips®

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

Zastosowania

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

2. Przyklej duży plaster tesa Powerstrips® do ściany - dociskaj przez minimum 5 sekund

3. Przymocuj haczyk do plastra i dociskaj go przez minimum 5 sekund

4. Upewnij się, że nieprzylepna końcówka plastra jest dostępna, tak aby umożliwić późniejsze usunięcie plastra

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 Haki do wieszania obrazów

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• Application temperature from	-15 °C	• odporność termiczna	tak
• Baterie w zestawie	nie	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal, Metal
• Bez rozpuszczalników	tak	• Ozone resistance	tak
• Hazard material	nie	• Pole aplikacji	Biuro, Kuchnia, Salon, Złobek, Sala, Łazienka
• Materiał	PS (polistyren)	• Temperature resistance max.	35 °C
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Temperature resistance min.	5 °C
• odporność na chemikalia	nie	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Odporność na oleje i smary	nie	• Wielokrotnego użytku	tak
• Odporność na promieniowanie UV	nie	• Wielokrotnego użytku z	Powerstrips Large
• odporność na starzenie (uv)	tak	• Wodoodporność	nie
• odporność na wilgoć	nie	• wodoodporność	nie
• odporność na wilgoć	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>