



tesa® Powerstrips Przezroczyste haczyki dekoracyjne

Informacja Produkcie

BNR 58900

Opis produktu

Przezroczyste haczyki dekoracyjne tesa Powerstrips to wszechstronne haczyki umożliwiające szybkie i odwracalne mocowanie lekkich przedmiotów dekoracyjnych.

Cechy

- Idealnie nadają się do wieszania dekoracji (np. na Wielkanoc, Boże Narodzenie, urodziny, ślub itp.) na wiele sposobów
- Pewne mocowanie wszelkich lekkich (200g) dekoracji na wielu różnych powierzchniach*
- Usuwalne bez śladu dzięki technologii tesa Powerstrips®
- Ograniczona odporność na promieniowanie UV
- Haczyki dekoracyjne tesa Powerstrips® można ponownie użyć za pomocą plastrów dekoracyjnych tesa Powerstrips®
- Nie nadają 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 | 0.2 Kg |
| • Kształt haczyka | Trójkątny | • Nie zawiera silikonu | tak |



tesa® Powerstrips Przezroczyste haczyki dekoracyjne

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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