



tesa® Powerstrips Plastry samoprzylepne duże

Informacja Produkcie

BNR 58000, 58826, 58060

Opis produktu

Samoprzylepne plastry dwustronne tesa Powerstrips. Idealnie nadają się do odwracalnego mocowania płaskich przedmiotów o wadze do 2 kg do wielu podłoży.

Cechy

- Nadają się do zastosowania razem z całym asortymentem tesa Powerstrips®
- Do mocowania przedmiotów o max. ciężarze 2 kg na gładkich powierzchniach
- Dają się usuwać bez śladu dzięki technologii Powerstrips®
- Solidne mocowanie przedmiotów do większości powierzchni

*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. Nałożyć duży plaster Powerstrips na powierzchnię - dociskaj przez minimum 5 sekund

3. Przyklej przedmiot dociskając go do powierzchni 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 | • Kształt haczyka | _NULL |
| • grubość całkowita | 650 µm | • Max. siła łączenia | 2 Kg |
| • Holding power of strip up to | 2 Kg | • Nie zawiera silikonu | tak |



tesa® Powerstrips Plastry samoprzylepne duże

Informacja Produkcie

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

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