



# tesa Powerstrips® Plastry do plakatów

## Informacja Produkcje

BNR 58003, 58066, 58126, 58213, 58303

### Opis produktu

Samoprzylepne plastry do plakatów tesa Powerstrips to idealny sposób na mocowanie plakatów do ściany bez uszkodzania ściany jak i samego plakatu.

### Cechy

- Plakaty można dowolnie przemieszczać lub wymieniać na nowe bez ryzyka uszkodzenia powierzchni czy samych plakatów
- Bezpieczne mocowanie do 200 g\*
- Dają się usuwać bez śladu dzięki technologii tesa Powerstrips®
- Nadają się do użytku nawet na tak delikatnych powierzchniach jak tapeta czy powierzchnie lakierowane
- Dzięki specjalnemu kształtowi idealnie nadają się do mocowania lekkich i delikatnych materiałów

\*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. Przymocuj w oczyszczonym miejscu plaster tesa Powerstrips® do mocowania plakatów - dociskaj przez minimum 5 sekund

3. Przymocuj plakat lub inny lekki przedmiot dociskając go do powierzchni przez minimum 5 sekund

4. Upewnij się, że nieprzyklepna 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 | • grubość całkowita | 400 µm |
| • Holding power of strip up to | 0.2 Kg           |                     |        |



# tesa Powerstrips® Plastry do plakatów

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

• odporność na starzenie (uv)	tak	• Ozone resistance	tak
• Temperatura aplikacji	15 °C	• usuwanie bez pozostawiania śladów	tak
• Pole aplikacji	Biuro, Kuchnia, Salon, Złobek, Sala	• Bez rozpuszczalników	tak
• Obszar zastosowania	wewnątrz	• Odpowiednie powierzchnie	Gładkie drewno, Płytki ceramiczne, Większość tworzyw sztucznych, Szkło, Szkło akrylowe, Stal
• odporność na chemikalia	nie	• Temperature resistance max.	35 °C
• Hazard material	nie	• Temperature resistance min.	5 °C
• odporność na wilgoć	nie	• Odporność na promieniowanie UV	nie
• Odporność na oleje i smary	nie	• Wodoodporność	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.