



# tesa® Tack Płatki samoprzylepne przezroczyste



## Informacja Produkcie

BNR 59408, 59401, 64358

## Opis produktu

Przezroczyste płatki samoprzylepne, do mocowania lekkich przedmiotów do gładkich i solidnych powierzchni, stanowiące świetną alternatywę dla magnesów.

## Cechy

- Mocowanie lekkich przedmiotów do gładkich i solidnych powierzchni, takich jak szkło, metal lub tworzywo sztuczne
- Mocowanie zdjęć, pocztówek, rysunków, planów
- Wieszanie małych dekoracji
- Do różnych prac ręcznych

## 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 syntetyczny & żywica epoksydowa

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                           |                  |                                     |  |
|---------------------------|------------------|-------------------------------------|--|
| • Baterie w zestawie      | nie              | • Odpowiednie powierzchnie          | Większość tworzyw sztucznych, Szkło, papier, Metal |
| • Bez rozpuszczalników    | tak              | • Pole aplikacji                    | Dom, Biuro   |
| • Hazard material         | nie              | • Przezroczystość                   | bardzo dobra                                       |
| • Materiał                | Kauczuk sztuczny | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak  |
| • odporność na chemikalia | nie              | • Wielokrotnego użytku              | tak  |
| • odporność na wilgoć     | nie              | • Wymagane baterie                  | nie  |



# tesa<sup>®</sup> Tack Płatki samoprzylepne przezroczyste

Informacja Produkcie

## Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa<sup>®</sup> 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 zdatości danego produktu tesa<sup>®</sup> 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>