



# tesa® Rzep w taśmie On & Off

Informacja Produkcie



BNR 55224, 55225

## Opis produktu

Rzep w taśmie tesa® On & Off to uniwersalna technologia mocowania dla przedmiotów, które muszą być na miejscu, a które jednocześnie w każdej chwili mogą być potrzebne.

## Cechy

- Pewne mocowanie lekkich przedmiotów
- Można otwierać i zamykać 10.000 razy

## Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

## Zastosowania

- |                    |          |                           |                  |
|--------------------|----------|---------------------------|------------------|
| • Materiał nośnika | poliamid | • typ substancji klejącej | kauczuk sztuczny |
|--------------------|----------|---------------------------|------------------|

## Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |                            |   |                                     |                     |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---------------------|
| • Bez rozpuszczalników     | tak   | • Siła klejenia                     | Wysoka przyczepność |
| • Materiał                 | Poliamid  | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie                 |
| • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno,<br>Płytki ceramiczne,<br>Większość tworzyw sztucznych, Metal,<br>Stal |                                     |                     |



# tesa<sup>®</sup> Rzep w taśmie On & Off

Informacja Produkcje

## 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=55224>