



tesa® On & Off 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

- | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| • Baterie w zestawie | nie | • Odrywanie ręką | nie |
| • Bez rozpuszczalników | tak | • Pole aplikacji | Garaż, Samochód,
Dom, Biuro |
| • Materiał | Poliamid | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Możliwość otwierania i zamykania do | 10000 time(s) | • Siła klejenia | Wysoka przyczepność |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odpowiednie powierzchnie | Gładkie drewno,
Płytki ceramiczne,
Większość tworzyw sztucznych, Metal,
Stal | • Wymagane baterie | nie |



tesa® On & Off Rzep w taśmie On & Off

Informacja Produkcje

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 zdatości 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>