



tesa® Taśma naprawcza teflonowa

Informacja Produkcie

BNR 56220

Opis produktu

Super cienka, uszczelniająca taśma teflonowa tesa® idealnie nadaje się do uszczelniania połączeń gwintowanych i do szybkich napraw ciekących zaworów lub baterii.

Cechy

- Nieprzylepna taśma teflonowa w białym kolorze
- Wodoszczelność i szczelność powietrzna
- Odkształcalność i wytrzymałość na ciśnienie wody do 6 barów

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 żaden
- grubość całkowita 75 µm

Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| • odporność na rozciąganie | 9 N/cm | • odporność termiczna | tak |
| • Baterie w zestawie | nie | • Odpowiednie powierzchnie | Większość tworzyw sztucznych |
| • Materiał | PTFE
(politetrafluoroetylen) | • Pole aplikacji | Łazienka, Dom |
| • Możliwość pisania | nie | • Serwis części zamiennych | nie |
| • Obszar zastosowania | wewnątrz | • usuwanie bez pozostawiania śladów | tak |
| • Odporność na oleje i smary | nie | • Wielokrotnego użytku | nie |
| • Odporność na promieniowanie UV | nie | • Wodoodporność | tak |
| • odporność na ścieranie | nie | • Wymagane baterie | nie |



tesa[®] Taśma naprawcza teflonowa

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 zgodności 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>