

TAŚMA Z PTFE SPECJALNA DO INSTALACJI TLENOWYCH

DZIAŁANIE

Taśma 100% z P.T.F.E. - izoluje wszelkiego rodzaju metalowe połączenia gwintowe i ułatwia demontaż

- Izolacja obiegów tlenu w przemyśle chemicznym i medycznym.
- Izolacja kranów naczyń pod ciśnieniem.

Oznaczenia i zezwolenia

Zgodna z europejską normą EN 751-3 (klasa G: grube gwinty).

Charakterystyka techniczna

Kolor	Biały
Grubość	0,1 mm
Szerokość	12 lub 19 mm
Długość	30 m
Masa powierzchniowa	100 g/m ² (gęstość: 1)
Izolacja połączeń	Od 3/8" (12 x 17) do 1 1/2" (40 x 49) w przypadku połączeń, których gwint męski ma kształt stożkowy (ISO 7)
Stabilność wymiarów	Doskonała między -260°C a +260°C W przypadku tlenu zalecamy jednak maksymalną temperaturę 176°C
Inercja chemiczna	Nie utlenia się: odporna na tlen, w postaci płynnej i gazowej
Zastosowanie ciśnienia	Natychmiastowe
Demontaż	Łatwy

Sposób użycia

Przygotowanie

- Oczyszczyć połączenia z kurzu i tłuszczu, osuszyć.

Instrukcje

- Owinąć taśmę wokół gwintu męskiego w kierunku skręcania.
- Nie naciskać mocno na taśmę podczas owijania.
- Pod koniec owijania odciąć taśmę i zawinąć ją na gwincie.
- Zastosować naprężanie wstępne między 50 a 300 N.m, w zależności od zastosowania.
- Zastosowanie ciśnienia natychmiastowe.

Przechowywanie

W temperaturze 20°C czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu wynosi 10 lat.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne w Internecie na stronie www.quickfds.com Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.