

RUBAN P.T.F.E. OXYGENE

DZIAŁANIE

Taśma 100% P.T.F.E, zapewniająca uszczelnienie metalowych połączeń gwintowych każdego rodzaju i ułatwiająca ich demontaż.

- Uszczelnianie instalacji tlenowych w przemyśle chemicznym i medycznym
- Uszczelnianie zaworów pod ciśnieniem

Oznaczenia i zezwolenia

Test BAM n° II -1514/2008 E dotyczy stosowania taśmy w instalacjach tlenowych w warunkach do 60°C i 40 barów.

Do stosowania w instalacjach sieci gazu miejskiego, gazu naturalnego, gazu płynnego (LPG), taśma jest zgodna z europejską normą EN 751-3 (Klasa G: grube gwinty).

Charakterystyka techniczna

Kolor	Biały
Grubość	0,1mm
Szerokość	12 lub 19mm
Długość	30m
Masa powierzchniowa	100g/m ² (gęstość: 1)
Izolacja połączeń	3/8" przy połączeniach, w których element męski jest stożkowy (ISO 7)
Maksymalna temperatura i ciśnienie tlenu	60°C przy 40barach (w innych warunkach temperatury i ciśnienia należy przeprowadzić testy potwierdzające przydatność)
Inercja chemiczna	Nie poddający się utlenianiu: odporny na tlen, ciekły lub gazowy
Ustawienie ciśnienia	Natychmiastowe
Demontaż	Łatwy

ZASTOSOWANIE

Przygotowanie

- Oczyszczyć połączenia z kurzu i tłuszczu.

Instrukcje

- Owinąć taśmę wokół gwintu męskiego w kierunku skręcania.
- Nie naciskać silnie na taśmę podczas owijania.
- Pod koniec nakładania odciąć i zawinąć taśmę na gwincie.
- Zastosować naprężenie wstępne między 50 a 300 N. m, zależnie od zastosowania.
- Możliwe natychmiastowe poddanie ciśnieniu.

Przechowywanie

W temperaturze 20°C okres trwałości produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu wynosi 10 lat.

Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego jest dostępna na stronie internetowej www.quickfds.com. Informacje o produkcie są podane w dobrej wierze i są wynikiem pomiarów w naszym laboratorium. Z uwagi na różnorodność materiałów, różnice jakości i zróżnicowane metody pracy, firma GEB zaleca użytkownikom wykonanie prób przed ostatecznym zastosowaniem produktu. Niniejszy dokument może zostać zmodyfikowany na skutek zmian produktu lub zmian wynikających ze stanu naszej wiedzy, bez wcześniejszego powiadomienia. Należy sprawdzić przed zastosowaniem produktu, czy dokument stanowi najnowszą wersję karty technicznej.



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France
Tél. (33) 01 48 17 99 99 - Fax (33) 01 48 17 98 00
N°SIREN : 500 674 056

www.geb.fr

Strona 2 z 2