

Taśmy teflonowe AGAM

Taśmy do metalowych i plastikowych połączeń gwintowych i kołnierzowych w układach hydraulicznych, chłodniczych, sprężonego powietrza. Zakres zastosowania temperatur roboczych: - 100°C do + 260°C.

Właściwości:

- pewne uszczelnianie połączeń gwintowych i kołnierzowych
- możliwość stosowania w wysokich temperaturach, do 260°C
- tworzywo całkowicie nie topliwe
- do tworzywa nie przywierają żadne zanieczyszczenia
- odporne na agresywne środki chemiczne
- odporne na promieniowanie UV

Zastosowanie:

- uszczelnianie wszelkiego rodzaju połączeń gwintowych
- uszczelnianie instalacji hydraulicznych
- uszczelnianie połączeń w instalacjach solarnych
- uszczelnianie instalacji o wysokich wymogach higienicznych

Dokumentacja:

- Attest PZH
- TAŚMY MAX AGAM TAPE oraz TAŚMY PROFESSIONAL zostały przebadane z wynikiem pozytywnym przez Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy - decyzja nr 33/W/GP-1/12



Nazwa produktu	Kolor opakowania	Indeks	Ilość w opakowaniu zbiorczym	Atesty/ Deklaracje
Taśma AGAM Tape 2 0,75mm x 0,12mm x 12m (gęstość 0,3 g/cm ³)	Niebieskie	1020001	10/250	PZH
Taśma MAX AGAM Tape 2 0,1mm x 0,12mm x 12m (gęstość 0,7 g/cm ³)	Żółte	1020002	10/250	PZH/INiG
Taśma MIDI AGAM Tape 2 0,1mm x 0,12mm x 12m (gęstość 0,3 g/cm ³)	Czerwone	1020003	10/250	PZH
Taśma PROFESSIONAL 2 0,2mm x 19mm x 10m (gęstość 0,5 g/cm ³)	Żółte	1020004	10/250	PZH/INiG
Taśma PROFESSIONAL 2 0,2mm x 19mm x 15m (gęstość 0,5 g/cm ³)	Żółte	1020005	10/250	PZH/INiG
Taśma teflonowa 0,75mm x 0,12mm x 10m (gęstość 0,2 g/cm ³)	Białe	1020007	10/250	
Taśma teflonowa PRO 0,75mm x 0,19mm x 10m (gęstość 0,4 g/cm ³)	Białe	1020008	10/250	