



KOLMAT® FLON-100

NASTRO 100% PTFE PER SIGILLARE RACCORDI FILETTATI METALLICI E IN MATERIALE SINTETICO



SPECIFICHE TECNICHE

PTFE

Bianco

ca. 0 mPa.s.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Aalmeno 24 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati in un ambiente asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Durata limitata dopo l'apertura.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro 100% PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e in materiale sintetico.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni filettate metalliche e sintetiche. Adatto per acqua, gas, ossigeno, vapore, carburanti, solventi e acidi.

PROPRIETÀ

- 100% PTFE
- Riposizionabile (45°)
- Resistente ai prodotti chimici
- Resistente alle muffe
- Resistente ai raggi UV
- Rimovibile
- Può essere sottoposto ad un carico immediato

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificati: Gastec QA: Screw thread sealant for gas-tight sealing of metal threaded pipe joints, class 20 bar. Certificate Q 96/055 based on GASTEC QA demands 31-3.

KVBG/ARGB: complies with demands

EN 751-3: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 3 Unsintered PTFE Tapes.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Molto buona

Da -200°C a +240°C

Molto buono.