



NASTRO PTFE

NASTRO PTFE PER SIGILLARE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: PTFE

Colore: Bianco

Viscosità: ca. 0 mPa.s.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e sintetici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

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

PROPRIETÀ

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

PREPARAZIONE

Trattamento preliminare delle superfici: Pulire e sgrassare attentamente le superfici.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare il nastro saldamente nella direzione dei filetti, verso la fine della filettatura, assicurandosi di avere una sovrapposizione del 50%. Montare il giunto e non ruotarlo all'indietro per non rovinare il nastro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: Da -200°C a +260°C

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buono.