



# NASTRO PTFE

## NASTRO PTFE PER SIGILLANRE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



### 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Molto buona

Da -200°C a +260°C

Molto buono.

### SPECIFICHE TECNICHE

PTFE

Bianco

ca. 0 mPa.s.