

# **NASTRO PTFE**

# NASTRO PTFE PER SIGILLARE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



# **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 superfiici.

# **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.

# **SPECIFICHE TECNICHE**

3 FEGITIONE TECHNICIE	
Spessore (mm):	0.076 mm
Base chimica:	PTFE
Resistenza alle sostanze chimiche:	Molto buona
Colore:	Bianco
Resistenza minima alla temperatura:	-200 °C
Massima resistenza alla temperatura:	260 °C
Resistenza all'acqua:	Molto buona

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 60 mesi dopo la produzione. Conservare in imballi ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Da utilizzare preferibilmente entro il (MM/AA): vedere imballaggio. Chiudere correttamente la confezione dopo l'uso e conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal aelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.