

TEFLON - nastro PTFE "TASK" per giunzioni filettate

TEFLON012



DATI TECNICI

PARAMETRI	SPECIFICHE
Misura	12 mm (± 0,1 mm) x 12 m (± 0,5 m)
Spessore nastro	0,075 mm ± 10 %
Temperatura di esercizio	-60 °C ÷ +260 °C
Densità	0,4 gr/cm³
Norma di riferimento	BS7786
Pressione di esercizio	10 bar con acqua
	5 bar con gas
Pressione massima	16 bar

- NASTRO TEFLON "TASK" 0,075 mm x 12 mm x 12 mt. - densità 0,4 gr/cm³
- NASTRO PTFE STANDARD QUALITY: Nastro di qualità in PTFE puro non sinterizzato, spessore costante di 0,075 mm.
- Usato per la sigillatura di filetti e raccordi idraulici. Resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e solventi.
- APPLICAZIONE: applicare su filetti puliti esercitando una leggera tensione del nastro fino ad ottenere spessori costanti.

TEFLON034



DATI TECNICI

PARAMETRI	SPECIFICHE
Misura	19 mm (± 0,1 mm) x 15 m (± 0,5 m)
Spessore nastro	0,2 mm ± 10 %
Temperatura di esercizio	-60 °C ÷ +260 °C
Densità	0,3 gr/cm³
Norma di riferimento	BS7786
Pressione di esercizio	10 bar con acqua
	5 bar con gas
Pressione massima	16 bar

- NASTRO TEFLON "TASK" 0,2 mm x 19 mm x 15 mt. - densità 0,3 gr/cm³
- NASTRO PTFE STANDARD QUALITY: Nastro di qualità in PTFE puro non sinterizzato, spessore costante di 0,2 mm.
- Usato per la sigillatura di filetti e raccordi idraulici. Resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e solventi.
- APPLICAZIONE: applicare su filetti puliti esercitando una leggera tensione del nastro fino ad ottenere spessori costanti.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questa dichiarazione di conformità si riferisce esclusivamente al prodotto specificato in questo documento, nello stato in cui è stato commercializzato. Qualsiasi componente aggiunto, con relativa manipolazione, o modifiche eseguite in seguito sono espressamente escluse. La presente dichiarazione cessa la sua validità nel caso in cui il prodotto sia utilizzato in modo difforme dalle condizioni specificate dalle norme applicabili e dalla documentazione tecnica TASCO.

Con la presente dichiariamo che il prodotto qui specificato è conforme ai seguenti regolamenti relativi al contatto con acqua destinata al consumo umano.

MATERIALE

P.T.F.E. (TEFLON)

Conforme al D.M. 174/2004 "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".



Prodotto Conforme
D.M. 174/2004