

val_TAPE

spessore mm.

nastro prodotto con
P.T.F.E. TEFLON® non sinterizzato

0,2
PROFESSIONAL

COMPOSIZIONE 100% P.T.F.E. TEFLON® 65/N.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 0,4 g/cm³.

RESISTENZE

PRESSIONE: 210bar.

TEMPERATURA: -200°C +280°C.

CHIMICA: pH 0-14; è resistente a tutti i prodotti chimici e i solventi fatta eccezione per i materiali alcalini in condizioni particolari (come da letteratura Du Pont).

PROPRIETA' **ASSICURA** una tenuta perfetta di lunga durata su qualsiasi diametro e tipo di filettatura e, grazie al suo spessore, una rapida applicazione.
Non indurisce ed evita il grippaggio dei raccordi e dei bulloni.

RESISTENTE A:

acqua, gas, aria, idrocarburi.

MODALITA' D'USO Il nastro di TEFLON® deve essere avvolto a spirale sul filetto precedentemente sgrassato, pulito e asciugato partendo dalla sua base e seguendo il verso dello stesso. Il filetto dovrà essere completamente coperto dal nastro semisovrapposto. Quando avvolto attorno al filetto il nastro deve assumere e mantenere la forma del filetto e restare in posizione senza srotolarsi. Durante l'avvolgimento evitare che il nastro si spezzi o si laceri. La sua tenuta deve essere perfetta anche in presenza di vibrazioni e variazioni di temperatura.

CONFORME ALLE NORME FDA e WRC.

AVVOLTO IN BOBINE DIMENSIONI STANDARD (larghezza x lunghezza x spessore)

12mm x 15mt x 0.2mm

19mm x 15mt x 0.2mm

25mm x 15mt x 0.2mm

TEFLON® IS A REGISTERED TRADE MARK OF DUPONT

PRODOTTO DA:
GUARNITEX s.r.l.
24060 CREDARO (BG) - ITALY - VIA G. MARCONI S.N.
PHONE +39 035 935 285 - FAX +39 035 935 522
www.guarnitex.com info@guarnitex.com

guarnitex
UNSINTERED
P. T. F. E.
PRODUCTS

tüv
CERT
DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 027 429