

nastro prodotto con
P.T.F.E. DUPONT non sinterizzato

0,1

*HD - ROSA

COMPOSIZIONE 100% P.T.F.E. DUPONT 65/N.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 1,9 gr/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 una lubrificazione al montaggio.

Non indurisce ed evita il grippaggio dei raccordi e dei bulloni.

RESISTENTE A:

acqua, gas, aria, vapore, idrocarburi, azoto, **ossigeno**.

MODALITA' D'USO Il nastro di P.T.F.E. 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.

**PRODOTTO CERTIFICATO TÜV NORMA DIN EN 1797 - 1
CONFORME ALLE NORME FDA e WRC.**

*HD = ALTA DENSITA'

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

12mm x 12mt x 0.1mm	12mm x 25mt x 0.1mm	12mm x 50mt x 0.1mm
19mm x 12mt x 0.1mm	19mm x 25mt x 0.1mm	19mm x 50mt x 0.1mm
25mm x 12mt x 0.1mm	25mm x 25mt x 0.1mm	25mm x 50mt x 0.1mm

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