

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

0,1

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 0,40 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. Non indurisce ed evita il grippaggio dei raccordi e dei bulloni. Se utilizzato nei circuiti di distribuzione di gas, su apparecchi a gas e relativi equipaggiamenti ausiliari, gli stesi non devono avere una pressione massima superiore a 20bar.

RESISTENTE A:

acqua, **gas**, aria, idrocarburi.

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 751/3.

CONFORME ALLE NORME FDA e WRC.

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