

COMPOSIZIONE 100% P.T.F.E.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 0,55 gr/cm³.

È inodore e insapore

Soffice e flessibile si adatta a tutte le superfici anche rugose.

RESISTENZE

PRESSIONE: 210bar.

TEMPERATURA: -200°C +280°C, con punte fino a 315°C.

CHIMICA: pH 0-14; è resistente a tutti i prodotti chimici e i solventi fatta eccezione per i materiali alcalini in condizioni particolari

PROPRIETA' **ASSICURA** una tenuta perfetta di lunga durata su flange di pompe e compressori, di apparecchiature industriali e chimiche, di tubazioni e condutture di vapore, idrocarburi, fluidi aggressivi in genere e ossigeno.
Impiego su vasche di vetro-ceramica e in resina sintetica nell'industria chimica e alimentare.

MODALITA' D'USO Sgrassare, pulire e asciugare le superfici da giuntare; togliere la striscia protettiva dalla superficie adesiva e posizionare la guarnizione; concludere l'operazione con la sovrapposizione incrociata delle estremità o giuntando le stesse con taglio obliquo. Procedere al serraggio graduale e incrociato dei bulloni. Se necessario regolare il serraggio a raggiungimento della temperatura d'esercizio. In presenza di superfici fragili o di ridotte forze di serraggio, è preferibile la giunzione a taglio obliquo.

PRODOTTO CERTIFICATO TÜV TESTING STANDARD MUC - KSP - A 066
CONFORME ALLE NORME FDA e WRC.

Limiti di temperature e pressioni di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei filetti, dimensioni, serraggio, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo. I dati di questa scheda rispecchiano caratteristiche tipiche del prodotto, ma non vanno intesi come elementi di garanzia.