

## Bobina in grafite

piattina prodotta con  
**P.T.F.E. DUPONT non sinterizzato**

**GRAFITATO  
PER PASSI D'UOMO**

**COMPOSIZIONE** 85% P.T.F.E. DUPONT 65/N.  
15% GRAFITE.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 0,60 gr/cm<sup>3</sup>.

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 (come da letteratura Du Pont).

**PROPRIETA'** **ASSICURA** una maggiore resistenza alla pressione e alla compressione.

Molto compatto, è indicato per applicazioni in presenza di attriti e ove vi siano particolari esigenze di schiacciamento.

**Favorisce la dissipazione di cariche elettrostatiche.**

**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 NORMA TRD 401 "C"**

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

**20mm x 8mm x 10mt**

**20mm x 10mm x 10mt**

**25mm x 8mm x 10mt**

**25mm x 10mm x 10mt**

**30mm x 10mm x 10mt**

## Bobina in PTFE

piattina prodotta con  
P.T.F.E. DUPONT non sinterizzato

ESPANSO  
SOFFICE  
AUTOADESIVO

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CHIMICAMENTE INERTE.

DENSITA': 0,55 gr/cm<sup>3</sup>.

É 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 (come da letteratura Du Pont).

### 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.**

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

3mm x 1.5mm x 50mt	12mm x 4mm x 10mt	25mm x 5mm x 5mt
5mm x 2mm x 50mt	14mm x 5mm x 10mt	25mm x 8mm x 5mt
7mm x 2.5mm x 25mt	17mm x 6mm x 10mt	25mm x 10mm x 5mt
10mm x 3mm x 10mt	20mm x 7mm x 5mt	30mm x 10mm x 5mt
10mm x 5mm x 10mt	20mm x 10mm x 5mt	40mm x 5mm x 5mt