



---

## SCHEMA TECNICA NASTRO P.T.F.E.

### NASTRO P.T.F.E. GAS

**Codici Ferrari 170754-170856-170857**

Nastro in resina P.T.F.E. per tenuta di raccordi filettati di qualsiasi tipo (metallo, plastica, etc). Non è tossico, è ideale per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, solventi. Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

MOALITA' D'USO: applicare su filetti puliti esercitando una leggera tensione del nastro fino ad ottenere uno spessore omogeneo.

Spessore: 0,076 mm  $\pm 10$  %  
Densità: 0,25 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05  
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C  
Pressione di esercizio: 16 bar

### NASTRO P.T.F.E. GAS art.00410, 00411

Nastro in resina P.T.F.E. per tenuta di raccordi filettati di qualsiasi tipo (metallo, plastica, etc). Non è tossico, è ideale per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, solventi. Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

Spessore: 0,10 mm  $\pm 10$  %  
Densità: 0,30 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05  
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C  
Pressione di esercizio: 16 bar

## **NASTRO P.T.F.E. PROFESSIONALE**

**Codice Ferrari 170859**

Nastro in resina P.T.F.E. per tenuta di raccordi filettati di qualsiasi tipo (metallo, plastica, etc) e diametro (>2"). Non è tossico, è ideale per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, solventi. Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

Spessore: 0,20 mm  $\pm$ 10 %  
Densità: 0,30 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05  
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C  
Pressione di esercizio: 20 bar

## **NASTRO P.T.F.E. HD – HD ROSA**

**Codice Ferrari 170957**

Nastro in resina P.T.F.E. ad alta densità per tenuta di raccordi filettati di qualsiasi tipo (metallo, plastica, etc). Non è tossico, è particolarmente indicato per gli impianti in condizioni temperatura e pressione elevate: es. vapore, olio diatermico, ecc.

Ideale anche per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, solventi

Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

Spessore: 0,10 mm  $\pm$ 10 %  
Densità: 1 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05  
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C  
Pressione di esercizio: 25 bar

## **NASTRO P.T.F.E. FRP- GRP**

**170955-170956**

Nastro in resina P.T.F.E. ad alta densità per tenuta di raccordi filettati di qualsiasi tipo (metallo, plastica, etc). Resistente alla maggior parte dei prodotti chimici e solventi. Conforme Norma UNI EN 751/3 Classe FRp per la sigillatura di filetti fini (fino a 1"1/2) con gas e ossigeno - Classe GRp per la sigillatura di filetti fini e grandi (oltre 2") con gas, ossigeno ed ossigeno liquido.

Ideale anche per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, solventi

Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

Spessore: 0,10 mm  $\pm$ 10 %  
Densità: FRP 0,6 g/cm<sup>3</sup> GRP 1 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05  
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C  
Pressione di esercizio: 25 bar