



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



idrocsmotek
 WATER TREATMENT



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA NASTRO P.T.F.E.

NASTRO P.T.F.E.

art.00401,00402,00403,00404,00405,00406,00407,00414,00416,00417

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/cm³ +/- 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/cm³ +/- 0,05
 Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C
 Pressione di esercizio: 16 bar

NASTRO P.T.F.E. PROFESSIONALE **art.00419, 00420, 00421, 00422**

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/cm³ +/- 0,05
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C
Pressione di esercizio: 20 bar

NASTRO P.T.F.E. HD – HD ROSA **art.00408, 00409, 00412, 00413**

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. impianti solari termici, vapore, olio diatermico, ecc.
Ideale anche per gli impianti di acqua, aria, gas, benzina, olii, acidi, basi, solventi
Non è infiammabile, è inodore ed è insolubile. Adatto per impianti alimentari e chimici.

Spessore: 0,10 mm \pm 10 %
Densità: 1 g/cm³ +/- 0,05
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C
Pressione di esercizio: 25 bar

NASTRO P.T.F.E. FRP- GRP **art.00416, 00417**

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 ZP 5143 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, basi, 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/cm³ GRP 1 g/cm³ +/- 0,05
Temperatura di esercizio: -60 °C ÷ +260 °C
Pressione di esercizio: 25 bar