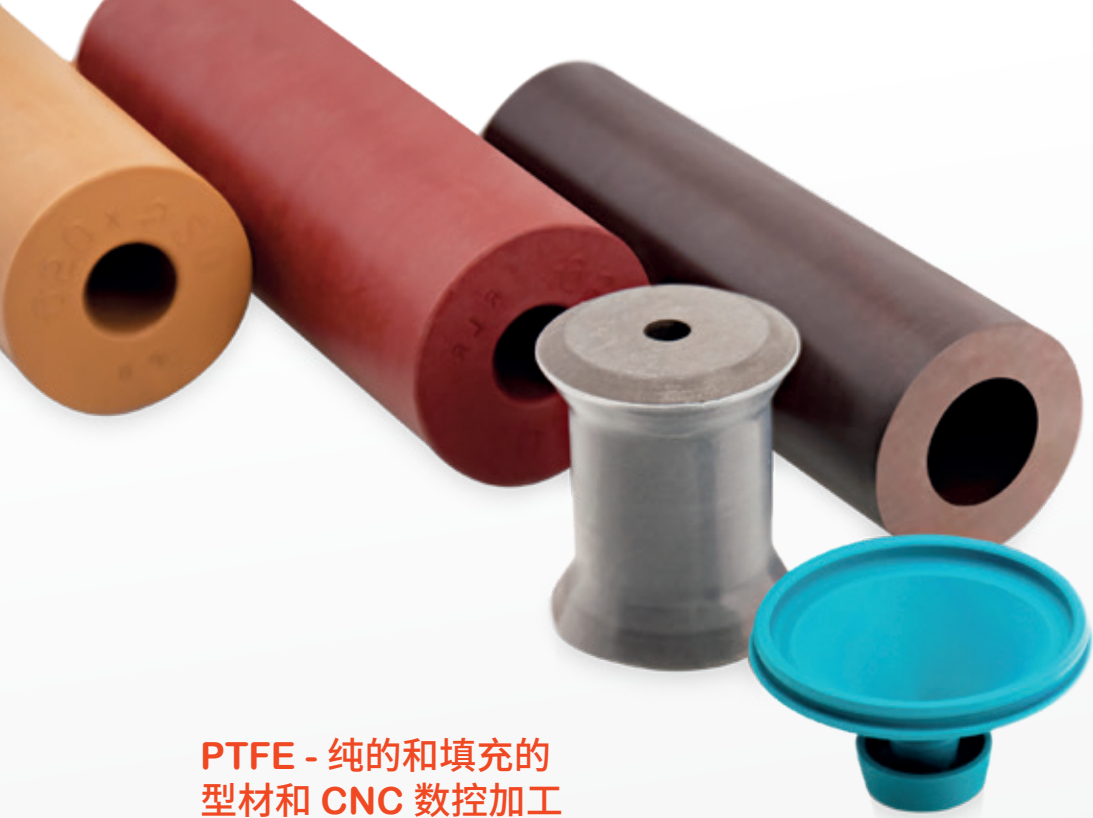




FLUORTEN[®]

PTFE & Technopolymers manufacturing

PTFE 和 HPP | 高性能聚合物
定制工程部件

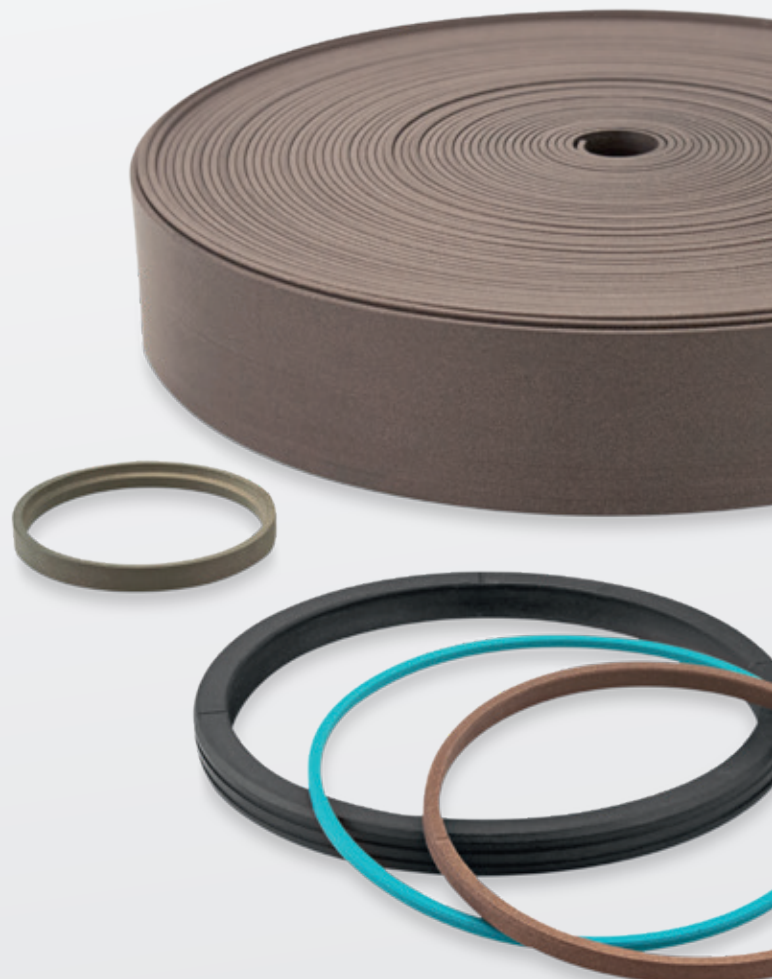


PTFE - 纯的和填充的 型材和 CNC 数控加工 定制部件

纯的和填充的一级PTFE, TFM, Rulon® 从原材料到型材和订制工程CNC加工部件, 用于工程应用。软带和部件的蚀刻处理, 满足EN-1337/2的滑动轴承, 和满足GMP的食品应用。

密封圈和导向带

根据市场标准和特殊形状开发的液压和气动密封圈和导向带, 具有高耐磨性和使用寿命长的特点。





SES - 泛塞

完全内部订制设计和制造以保证顶级的性能。特殊材料用于石油天然气行业,满足Norsok M-710/3和 API6A认证。

PEEK 和 PCTFE 管料和 CNC 数控加工

从高温到低温的管料和CNC订制部件。可提供各种等级的Victrex®Peek材料

阀门部件

PTFE和HPP阀座,密封和压盖填料用于固定球阀。





压缩机密封和部件

用特殊的PTFE和HPP - 高性能聚合物在内部设计和制造,用于往复式和无油压缩机,提供顶级性能。活塞覆层用于无油压缩机,采用特殊PTFE为基础的材料,具有高耐磨性和耐高温的性能。PEEK和HPP圆盘用于平板阀。

DUPONT™ VESPEL®

杜邦这种高性能材料的意大利独家代理。顶级的温度范围(从低温到持续性+288 °C,短时可到+480 °C)和高耐磨性。

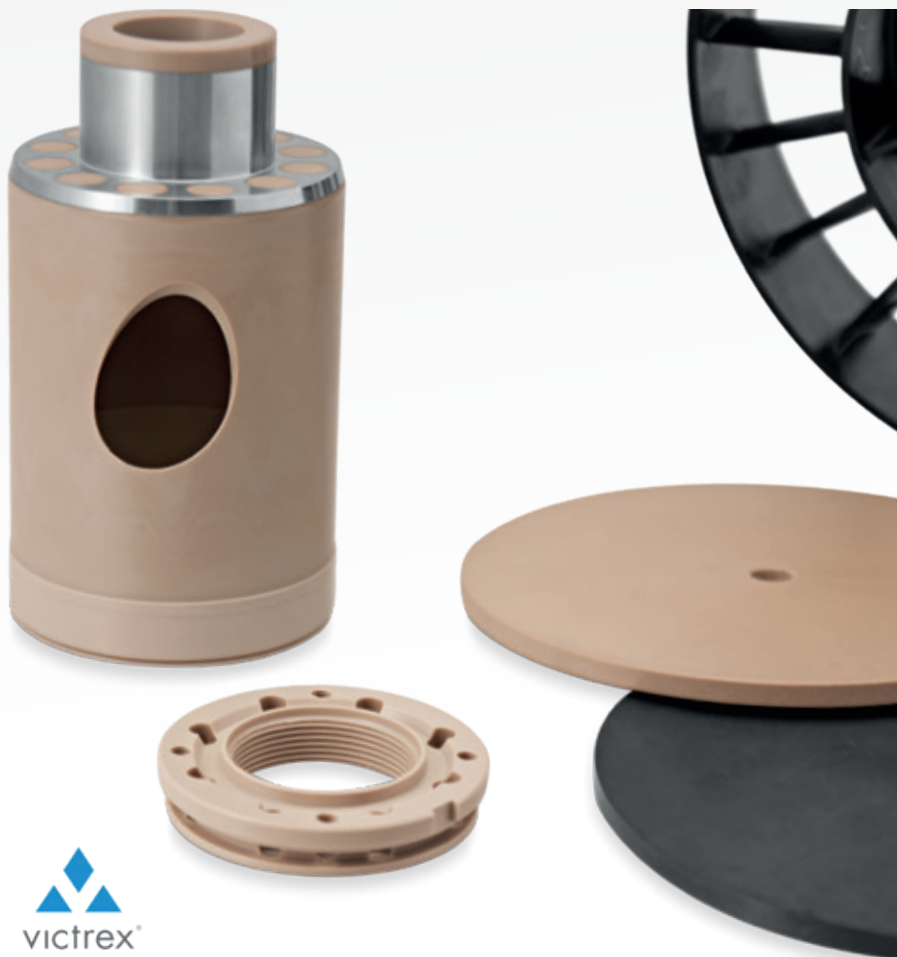


DUPONT
Vespel®



高性能聚合物模具 模具设计和制造

HPP - 高性能聚合物 - 工程部件: 从内部设计和模具制造到锥形和系列生产, 材料包括: PEEK, PFA, FEP, PVDF, PCTFE, PA, PP, PA, 等等。



材料

Fluortec内部只加工顶级的PTFE和HPP材料, 特殊材料和顶级材料范围如下:

- PTFE 纯的和填充等级
- 3M™ Dyneon™ TFM™
- Rulon® SGGPL
- Victrex® PEEK
- DuPont™ Vespel®
- F10-XX 特殊等级

认证

- ISO 9001
- ISO 14001
- EN 9100 / aerospace
- EN 1337/2
- GMP 1935 / 04 / CE / Food
- NORSOK M-710/3
- API 6A
- SKF ZD4S

工厂和总部

Via Cercone 34,
24060 Castelli Calepio (BG)
Italy

P +39 035 44 25 115

info@fluorten.com

**德国, 瑞士, 奥地利
Fluorten 销售办公室**

Mr. Martin Schuster
Im Seidenbäumle 38,
71397 Leutenbach - Germany

P +49 7195 590 9267

martin.schuster@fluorten.com

**英国
Sealcore 网络销售办公室**

Mr. Gary Lynch
Manchester
Great Britain

P +44 7860 667980

salesuk@sealcore.net

**亚太
Sealcore 网络销售办公室**

Ms. Helen Song
Shanghai
China

P +86 137 01977508

china.office@fluorten.com

**北美
Sealcore LLC 销售办公室**

Mr. Henrik Zimmer
41339 Schaden Road
Elyria, OH 44035
State of Ohio Certificate
Nr. 201600400136

P +1 419 706 1651

hzimmer@sealcore.net

**俄罗斯
Sealcore 网络销售办公室**

Mr. Oleg Gavrilov
Олег Борисович Гаврилов
Saint Petersburg
Russia

P +7 950 017 6779

salesrussia@sealcore.net



Member of:
sealcore[®]
network





TM

High Performance
Heart

“通过FLUORTEN的PTFE和HPP
(高性能聚合物) 工程部件给您的
设备提供一个高性能的心脏”