



FLUORTEN[®]
PTFE & Technopolymers manufacturing

PTFE и полимеры с высокими | эксплуатационными характеристиками
Детали и компоненты по чертежам заказчика

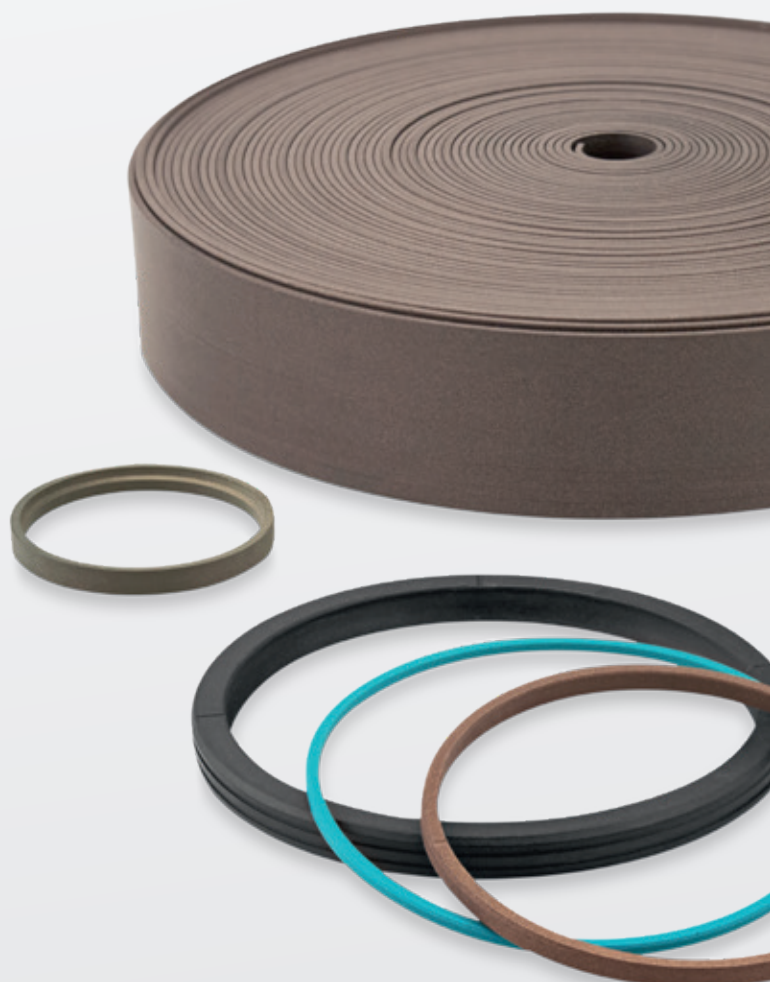


PTFE – ЧИСТЫЙ И НАПОЛНЕННЫЙ ЗАГОТОВКИ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА, ИЗДЕЛИЯ ПО ЗАКАЗУ

Чистый и наполненный первоклассный PTFE, TFM, Rulon®, от базового сырья до заготовок и готовых деталей и компонентов промышленного применения, обработанных на станках с ЧПУ. Травление лент, деталей и элементов скольжения для EN-1337/2, производство деталей в соответствии с Надлежащими Производственными Практиками для пищевой промышленности.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ КОЛЬЦА И ЛЕНТЫ

Уплотнения и уплотняющие ленты для пневматических и гидравлических устройств с высокой устойчивостью к износу и длительным сроком службы, разработанные в соответствии с высокими стандартами современного рынка.





АРМИРОВАННЫЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ МАНЖЕТЫ SES

Разработаны компанией и производятся с целью предложить рынку продукт с высокими эксплуатационными характеристиками. Специальные материалы для нефтегазовой промышленности в соответствии с Norsok M-710/3 и API6A.

РЕЕК И РСТФЕ СТЕРЖНИ И МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Заготовки и готовые детали с обработкой на станках с ЧПУ, для эксплуатации в различных температурных условиях, от высоких до криогенных температур.

КОМПОНЕНТЫ ШАРОВЫХ КРАНОВ

Седла, уплотнения седел и штоков из РТФЕ и полимеров с высокими эксплуатационными характеристиками для различных типов шаровых кранов.



УПЛОТНЕНИЯ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Разработанные и производимые компанией компоненты для поршневых и безмасляных компрессоров, выполненные из PTFE и полимеров с высокими эксплуатационными характеристиками, отличаются высочайшим качеством. Поршневые кольца производятся из специальных материалов на базе PTFE и обладают высокой стойкостью к износу и высоким температурам. Компоненты клапанов из PEEK и полимеров с высокими эксплуатационными характеристиками.

DUPONT™ VESPEL®

Единственный в Италии дистрибьютор данного материала с высокими эксплуатационными характеристиками. Широкий диапазон применений при различных температурах (от криогенных до +288°C постоянного и +480°C кратковременного воздействия) и высокая устойчивость к износу.

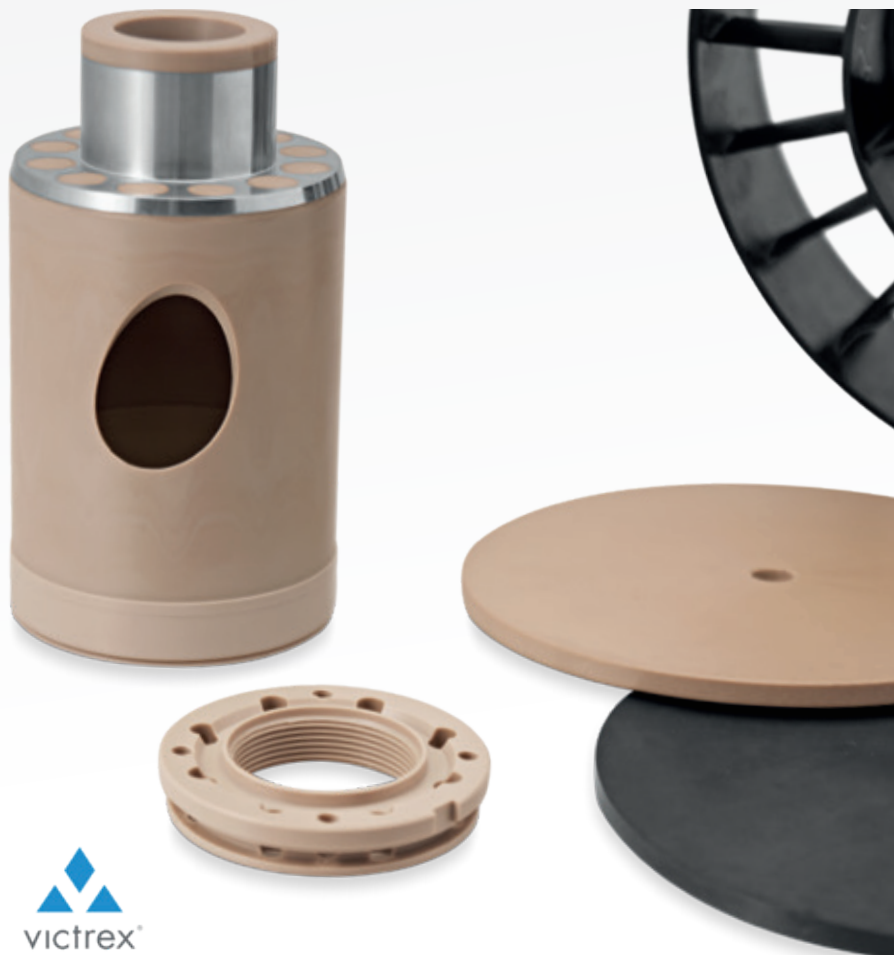


DUPONT
Vespel®



ЛИТЬЕ ПОЛИМЕРОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРЕСС-ФОРМ

От разработки, конструирования и изготовления литейных форм до производства прототипов и серийного производства промышленных деталей и компонентов из следующих материалов: PEEK, PFA, FEP, PVDF, PCTFE, PA, PP, PA, etc.



МАТЕРИАЛЫ

Компания Fluortec производит первоклассные материалы, базирующиеся на PTFE и полимерах высокими эксплуатационными характеристиками:

- Чистый и с наполнениями PTFE
- 3M™ Dyneon™ TFM™
- Rulon® SGGPL
- Victrex® PEEK
- DuPont™ Vespel®
- F10-XX специальных сортов

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

🏠 Адрес производства и
центральный офис

Via Cercone 34,
24060 Castelli Calepio (BG)
Italy

P +39 035 44 25 115

info@fluorten.com

📍 Германия, Швейцария, Австрия
Офис продаж Fluorten:

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

P +49 7195 590 9267

martin.schuster@fluorten.com

📍 Великобритания
Офис продаж группы Sealcore:

Mr. Gary Lynch
Manchester
Great Britain

P +44 7860 667980

salesuk@sealcore.net

📍 Азиатско
Тихоокеанский регион
Офис продаж группы Sealcore:

Ms. Helen Song
Shanghai
China

P +86 137 01977508

china.office@fluorten.com

📍 Северная Америка
Офис продаж Sealcore LLC:

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

P +1 419 706 1651

hzimmer@sealcore.net

📍 Россия
Офис продаж группы Sealcore:

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

“Дайте Вашему оборудованию
Новое Мощное Сердце из PTFE
и конструкционных полимеров
компании Fluorten”