

МАТЕРИАЛ ФТОРОПЛАСТОВЫЙ ПОРИСТЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ «ПОРОФЛЕКС» (ФТОРОПЛАСТОВЫЙ ПОРИСТЫЙ ЖГУТ)

ОПИСАНИЕ

ТУ 2247-085-00203521-2004

Набивочно-прокладочный материал. Пористый жгут круглого, прямоугольного или квадратного сечения, полученный из фторопласта 4Д путем вытяжки и термообработки.

ООО «Пластполимер-Пром» предлагает пористый фторопластовый жгут «Порофлекс» длиной от 5 до 50м следующих профилей:

- круглый – от 3 до 15мм;
- прямоугольный от 6х4мм до 12х4мм;
- квадратный – от 4х4мм до 16х16мм.



Фторопластовый жгут производства ООО «Пластполимер-Пром» изготавливается в соответствии с ТУ и соответствует государственным санитарноэпидемиологическим правилам и нормам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- абсолютная стойкость к любым химически активным веществам, включая кислоты, щелочи, растворители, сильные окислители;
- высокая прочность и пластичность позволяют ему легко адаптироваться к любой, даже поврежденной коррозией поверхности, сгладить неровности и устранить перекосы фланцев;
- низкий коэффициент трения исключает износ штока; дополнительная защита от коррозии;
- экологическая безопасность;
- время хранения не ограничено;
- легко снимается при ремонте, т.к. не прилипает к стенкам сальниковой камеры.

Диапазон рабочих температур	от -260 °С до +260°С
Рабочее давление среды, (кгс/см ²)	250

ПРИМЕНЕНИЕ

- в сетях отопления и водоснабжения;
- в химической и фармацевтической промышленности;
- в нефтегазоперерабатывающей промышленности.

Пористый фторопластовый жгут «Порофлекс» предназначен для использования в качестве химически стойкого, самосмазывающегося набивочного и прокладочного материала в узлах насосно-компрессорного оборудования, запорной арматуры и трубопроводов.

