



Ретикулированные ППУ применяются как в фильтрах грубой, так и тонкой очистки воздуха и воды, а также различных агрессивных сред. Такие фильтры превосходно отфильтровывают вредные органические соединения. ППУ на основе сложных полиэфиров отличаются превосходной устойчивостью к кислотам и едким растворам.

Ретикулированный ППУ на сложных полиэфирах более устойчив к гидролизу и старению, чем пенополиуретан, произведенный на основе из простых полиэфиров.

Ретикулированный ППУ на сложных полиэфирах используется в качестве:

- фильтрующего элемента авиационных и автомобильных бензобаков;
- фильтрующих элементов для масел нефти, отдельных видов кислот;
- формообразующей матрицы для пено-керамических фильтров (используются при очистке жидких металлов в том числе);
- воздушных и жидкостных фильтров нулевого сопротивления (используются в мотоциклах, скутерах, снегоходах, спортивных автомобилях);
- наполнителей салонных фильтров автомобилей и фильтров для автокондиционеров, для топливных фильтров;
- защитного покрытия для стен лакокрасочных камер;
- для звукоизоляции (покрытие для стен студий звукозаписи);
- в производстве товаров народного потребления (губки для обуви и посуды, мочалки для тела, щётки для одежды).

Использование ретикулированного ППУ очень многообразно. Он имеет возможность применяться как в промышленных масштабах, для ежедневных дел хозяйственно-бытовых, например и для трудных технических товаров. При производстве предоставленного материала используется особый процесс – ретикуляция, собственно что позволяет изготовить поры практически на 100%.

Величина времен контролируется и варьируется от 8 PPI до 80 PPI (PPI — численность отверстий на линейный дюйм).

По вопросам приобретения Ретикулированные ППУ типа Vulpren и Regicell и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов