



Полисульфон является одним из наиболее теплостойких конструкционных термопластов. Сохраняет работоспособность при длительной эксплуатации в диапазоне температур от -60 до $+150^{\circ}\text{C}$, а полисульфон марки ПСФ-180-1 до 180°C .

Полисульфон обладает химической стойкостью ко многим веществам при нормальных и повышенных температурах : воде и водяному пару, растворам щелочей и многих кислот, топливам, маслам. Он менее горюч, чем другие термопласты, стоек к радиации в широком диапазоне температур.

Полисульфон характеризуется малой ползучестью, малой усадкой при формовании из расплава и низким водопоглощением, что обеспечивает высокую стабильность размеров изделий.

Области применения:

- радиотехника;
- авиационно-космическая промышленность;
- электротехника;
- мембранные технологии (основа мембран);
- автомобилестроение;
- медицинская техника;
- стройиндустрия;
- бытовая техника.

По вопросам приобретения полисульфоны гранулированные 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