



### Ароматические полиамиды

Для ароматических полиамидов, кроме высокой теплостойкости, характерен высокий уровень физико-механических свойств пластмасс, а так же большая стойкость к термическому и другим видам старения. Можно заказать как стандартные изделия, так и изделия согласно нуждам и чертежам заказчика.

### Ароматические полиэферы

Ароматические полиэферы уступая ароматическим полиаидам по теплостойкости и прочности, превосходят их по технологическим свойствам: растворяются в более широком круге органических растворителей, пригодны для переработки литьем под давлением и экструзией на обычном оборудовании, характерны влаго- и водопоглощение и пониженная полярность. Можно заказать как стандартные изделия, так и изделия согласно нуждам и чертежам заказчика.

### Сцинтиляционные пластмассы

Сцинтиляционные пластмассы разрабатывались для использования в экспериментах физики высоких энергий. Именно на их основе построены многочисленные детекторы и счетчики, работающие уже много лет. С использованием этой пластмассы строятся и проектируются новые.

По вопросам приобретения ароматических полиамидов, полиэфиров, сцинтиляционных пластмасс и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: