

**ТУ 2214-006-49510617-2002****Полистирол предназначен для литья под давлением.**

Полистирол общего назначения получают методом блочной полимеризации стирола. **Полистирол общего назначения применяется в радиотехнической промышленности, товаров народного потребления, игрушек, школьных принадлежностей, в фармацевтической промышленности.** Полистирол общего назначения перерабатываются методом литья под давлением и экструзии. Основным недостатком полистирола общего назначения является его хрупкость.

Технические характеристики:[Техническая консультация](#)

1	Показатель текучести расплава, г/10мин.	4,1 — 6,5
2	Температура размягчения по Вика, оС	95
3	Массовая доля остаточного мономера, %, не более	0,10
4	Коэффициент пропускания %, не менее	86
5	Прочность при разрыве (МПа), не менее	не определяют

По вопросам приобретения **Полистирол ПСС-500-046** 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