

ПСС-550 ГОСТ 20282-86, ТУ 2214-006-49510617-2002 применяется для изготовления изделий различного назначения.

Обрабатывается литьем 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.

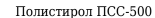
## Технические характеристики:

## Техническая консультация

1	Массовая доля, %, не более	0,05
ı	-	0,1
L	Воды	
2	Температура разягчения по Вика, С, не менее	90
	Разброс паказателя текучести расплува в пределах одной партии, %, не более	_
4	Температура разягчения по Вика, С, не более	_
5	Показатель текучести расплава, г/10 мин	1,3-3,0
6	Прочность при разрыве , МПа	44,1-45,5
	Тангенс угла диэлектрических потерь при 1 МГц, не более	0,0004
8	Диэлектрическая проницаемость при 1 МГц, не более	2,5
Ģ	Коэффициент светопропускания, %, не менее	_

По вопросам приобретения Полистирол ПСС-500 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению

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





договора просим вас обратиться к менеджерам: