



ТОРГОВЫЙ ДОМ
пластик
УЗЛОВАЯ



пластик
УЗЛОВАЯ

ПОЛИСТИРОЛ ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ПСВ-С ПРОИЗВОДСТВА АО «ПЛАСТИК» (г. Узловая, Тульская область)

Самозатухающий, содержит антипиреновые добавки, разрешенные в ЕС.

Предназначен для изготовления блоков, теплоизоляционных плит.

Применяется при производстве теплоизоляции, звукоизоляции, упаковки, формованных изделий.

Полный комплекс услуг по работе с клиентами осуществляет ООО ТД «Пластик»

ООО ТД «Пластик»

+7 (495) 201 03 33
info@td-plastic.ru

www.oaoplastic.ru

ПОЛИСТИРОЛ ПСВ-С

- Плиты
- Блоки
- Теплоизоляция
- Звукоизоляция
- Упаковка
- Формованные изделия



ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИСТИРОЛА ПСВ-С

Норма по ТУ 2214-033-05762341-2009, с изм. 7-10

Наименование показателей	Марка 1 >2,5 мм	Марка 2 2,8-1,6 мм	Марка 3 1,6-1,0 мм	Марка 4 1,0-0,7 мм	Марка 5м 0,7-0,4 мм	Марка 6 < 0,4 мм
1. Массовая доля частиц основной фракции, % не менее	95	-	94	94	95	90
2. Массовая доля остатка на сите с размером ячеек:						
1,6 мм,% не более	-	85	-	-	-	-
1,4 мм, %, не более	-	10	-	-	-	-
3,2 мм, %, не более	-	-	-	-	-	-
0,9 мм, %, не менее	-	-	-	-	-	-
3. Массовая доля частиц, прошедших через сито с размером ячеек 0,4 мм (поддон)%, не более	-	-	-	-	-	-
4. Массовая доля порообразователя, %, не менее	5,0-7,0	5,0-7,0	5,0-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,0-6,0
5. Массовая доля остаточного мономера (стирола)%, не более	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,2
6. Потеря массы при сушке, % не более	1,0	1,0	1,0	1,2	1,5	2,5
7. Относительная вязкость, не менее	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	-
8. Кажущаяся плотность, кг/м ³ , не более	20	20	20	45	45	-
9. Разрушающее напряжение при статическом изгибе (при кажущейся плотности по пункту 8 настоящей таблицы), кг/см ² (МПа), не менее	1,2 (0,12)	1,2 (0,12)	1,2 (0,12)	2,8 (0,28)	2,8 (0,28)	-
10. Горючесть-время самостоятельного горения, сек, не более	2	2	2	2	-	-