

**СПЕЦИФИКАЦИЯ
ФТОРОПЛАСТ-4А
ТУ 6-05-1999-85 с изм. 1-3**

ПРИМЕНЕНИЕ: для переработки в изделия методами автоматического, изостатического, компрессионного прессования и поршневой экструзии.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателя	Норма для марки		
	Ф-4А-1	Ф-4А-2	Ф-4А-3
1 Внешний вид	Свободносыпучий порошок белого цвета		
2 Внешний вид поверхности пластины	Пластина белого однородного цвета. Чистота пластины в соответствии с контрольным образцом, утвержденным в установленном порядке		
3 Массовая доля влаги, %, не более	0,02	0,02	0,03
4 Насыпная плотность, кг/см ³ , не менее	710	690	650
5 Сыпучесть, не более: угол естественного откоса, - градусы - ширина щели, мм	36 9	38 12	36 8
6 Гранулометрический состав полимера, %, не более - массовая доля остатка на сите 1К - массовая доля остатка после просева через сито 0,20К	15 5	20 7	не менее 50 3
7 Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	26 (265)	21 (214)	21 (214)
8 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	310	275	250

УПАКОВКА: упаковывают в двойные полиэтиленовые мешки-вкладыши и вкладывают в картонные навивные барабаны, картонные ящики по два мешка с продуктом или другую тару по согласованию с потребителем.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ: фторопласт-4А транспортируют в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранят в закрытом чистом сухом помещении на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем.

Гарантийный срок хранения фторопласта-4А – 1 год со дня изготовления.