

Полиэтилен высокого давления

17603-006

ГОСТ 16337-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Полиэтилен 17603-006 – полимер этилена, получаемый в трубчатых реакторах под действием высокого давления и высокой температуры в присутствии инициатора реакции – кислорода. Не содержит добавок и красителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Экструзионные и литьевые изделия технического назначения, в том числе сельскохозяйственные изделия, фитинги, выдувные изделия, плёнки и плёночные изделия, игрушки, изделия медицинского назначения, узлы и детали медицинской аппаратуры, приборов и инструментов; изделия, допущенные для упаковывания и укупоривания лекарственных средств, изделия, контактирующие с тканями организма, в том числе для внутреннего протезирования.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

По степени воздействия на организм человека относится к малоопасным веществам. При комнатной температуре не выделяет в окружающую среду токсичных веществ и не оказывает вредного влияния на организм человека при непосредственном контакте. Аэрозоль продукта относится к умеренно опасным веществам по воздействию на организм и обладает слабо выраженными раздражающими свойствами. Твёрдое горючее вещество с высокой дымообразующей способностью. Продукты термического разложения токсичны. Может загрязнять объекты окружающей среды.

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
Плотность, г/см ³	0,9190 ± 0,0020			ГОСТ 15139, ГОСТ 16337
Показатель текучести расплава, г/10 мин	0,60 ± 0,15			ГОСТ 11645, ГОСТ 16337
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	± 6	± 12	± 15	ГОСТ 16337
Количество включений, шт., не более	2	8	30	ГОСТ 16337
Стойкость к растрескиванию под напряжением, ч, не менее	10			ГОСТ 13518, ГОСТ 16337
Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	9,8			ГОСТ 11262, ГОСТ 16337
Прочность при разрыве, МПа, не менее	13,7			
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600			
Массовая доля экстрагируемых веществ, %, не более	0,4	0,6		ГОСТ 26393, ГОСТ 16337

ФОРМА ВЫПУСКА	Гранулы одинаковой геометрической формы, размер гранул в любом направлении от 2 до 5 мм.
УПАКОВКА	Полиэтиленовые мешки или специальные клапанные мешки из полимерных материалов. Масса продукта в мешке (25 ± 0,25) кг. Допускается пакетирование мешков на плоских поддонах с помощью термоусадочной плёнки; масса брутто пакета до 2 т.
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, обеспечивающих защиту от загрязнений и потерь, исключающих попадание влаги и прямых солнечных лучей, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортные средства должны быть чистыми, сухими, без запаха. Хранят в закрытом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре не выше 25°С, относительной влажности от 40 до 80%. Беречь от солнечных лучей. Беречь от влаги.
ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления.

Информация, отраженная в настоящем документе, приведена в соответствии с нашими сведениями на момент публикации. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для предлагаемой области применения является обязанностью клиента. Производитель не несет ответственности за потери/повреждения, которые могут возникнуть в результате использования данной информации. Номер ООН: отсутствует
Классификационный шифр: отсутствует



БАШНЕФТЬ
У Ф А О Р Г С И Н Т Е З

ПАО «УФАОРГСИНТЕЗ»
450063, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН,
Г.О. ГОРОД УФА, Г. УФА, ТРАКТ БИРСКИЙ, Д. 68
ТЕЛ.: +7 (347) 249-68-83, WWW.BASHNEFT.RU