

Полиэтилен высокого давления

10803-020

ГОСТ 16337-77 с изм.1-3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

10803-020 – полимер этилена, получаемый при высоком давлении в автоклавных реакторах с перемешивающим устройством, где в качестве инициатора полимеризации применяются перекисные органические соединения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, пленки и пленочные изделия, изделия, допущенные для упаковки лекарственных средств, сельскохозяйственные изделия.

| НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ | ЗНАЧЕНИЕ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ |
|---|---------------------------------|-----------------|
| Плотность | 0,9185±0,0015 г/см ³ | ГОСТ 15139 |
| Показатель текучести расплава (190 °C/2,16 кгс) | 1,8-2,2 г/10 мин | ГОСТ 11645 |
| Разброс значений показателя текучести расплава в пределах партии* | ±5 % | ГОСТ 16337 |
| Количество включений, не более | 2 | ГОСТ 16337 |
| Технологическая проба на внешний вид пленки | В | ГОСТ 16337 |
| Стойкость к растрескиванию, не менее | 2 ч | |
| Предел текучести при растяжении (500 мм/мин), не менее | 9,3 МПа | ГОСТ 11262 |
| Прочность при разрыве (500 мм/мин), не менее | 12,2 Мпа | ГОСТ 11262 |
| Относительное удлинение при разрыве, (500 мм/мин), не менее | 550 % | ГОСТ 11262 |
| Запах и привкус водных вытяжек, не более | 1 балл | ГОСТ 22648 |
| Массовая доля экстрагируемых веществ*, не более | 0,9 % | ГОСТ 26393 |

* Значение показателя указано для высшего сорта

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

При комнатной температуре полимер 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 выраженным раздражающими свойствами. Полиэтилен может оказывать воздействие на окружающую среду при нарушении правил обращения. Горюч. Продукты термического разложения обладают раздражающими и токсическими действиями.

ФОРМА ВЫПУСКА

Стабилизированный неокрашенный, в виде гранул.

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки (масса нетто 25,0 ±0,3 кг). Допускается пакетирование мешков на плоских поддонах с помощью термоусадочной пленки. Масса брутто пакета до 2 т.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в закрытом сухом помещении, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре не выше 25°C, относительной влажности 40-80%.

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. ООН - отсутствует Классификационный шифр: - отсутствует



БОСФОР
LOGISTICS