

Полиэтилен высокого давления

18303-120

ГОСТ 16337-77 с изм.1-3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

18303-120 – полимер этилена, получаемый при высоком давлении в трубчатых реакторах, где инициатором полимеризации является кислород.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Изделия технического назначения, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, игрушки, пленки и пленочные изделия, медицинские изделия (в том числе изделия, допущенные для упаковки лекарственных средств), сельскохозяйственные изделия, изделия, контактирующие с тканями организма, в том числе для внутреннего протезирования.

| НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ | ЗНАЧЕНИЕ | МЕТОД ИСПЫТАНИЙ |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| Плотность | 0,9170±0,001 г/см ³ | ГОСТ 15139 |
| Показатель текучести расплава (190 °C/2,16 кгс) | 9,0-15,0 г/10 мин | ГОСТ 11645 |
| Разброс значений показателя текучести расплава в пределах партии* | ±8 % | ГОСТ 16337 |
| Количество включений, не более | 1 | ГОСТ 16337 |
| Запах и привкус водных вытяжек, не более | 1 балл | ГОСТ 22648 |
| Массовая доля экстрагируемых веществ*, не более | 0,5 % | 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 раздражающим 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

