

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ФТОРОПЛАСТ-4
ТЕРМООБРАБОТАННЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ
ТУ 2213-016-13693708-2004 (с Изменением N 1)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Химическое название: Политетрафторэтен
Синонимы: Политетрафторэтилен, тефлон, фторлон-4
Химическая формула: $[C_2F_4]_n$
ЕС 618-337-2
CAS 9002-84-0

ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для изготовления толстостенных труб и стержней небольшого диаметра, кольцевых уплотнительных прокладок и других изделий методом поршневого экструзии или спеканием в формах под давлением и для поставки на экспорт.

УПАКОВКА

Двойные полиэтиленовые мешки, завязанные пластиковой стяжкой, вложенные в картонную коробку. Вес нетто одного мешка 15,0 кг. Вес нетто картонной коробки 30,0 кг (15,0 x 2). Упакованный в картонные коробки фторопласт сформирован в транспортные пакеты по 30 коробок, массой нетто 900 кг. По согласованию с потребителем допускается другой тип упаковки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранят в сухом, чистом помещении (складе), в условиях, исключающих попадание на продукт влаги, загрязняющих веществ и прямых солнечных лучей, на расстоянии более 1 м от отопительных систем. Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, исключающих порчу продукта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Обратитесь в нашу службу поддержки:
Телефон +7 495 725 44 00
e-mail: info@halopolymer.com, info@halopolymer-kc.com

Наименование показателя	Единицы измерения	Нормируемое значение для марок	
		Марка 1	Марка 2
Внешний вид	-	Гранулы белого цвета без видимых включений	
Индекс текучести	С	12-16	Не нормируется
Сыпучесть, не более	с	Не нормируется	7
Средний размер частиц, d50	мкм	600-800	Не нормируется
Насыпная плотность, не менее	Кг/м ³	550-800	450-800
Гранулометрический состав полимера:			
- фракция размером более 1 мм	%	Не нормируется	50
- фракция размером менее 0,25 мм		Не нормируется	40

Производитель

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»
614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98

Адрес производства

613040, Россия, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 2