

ПОЛИЭТИЛЕН МАРКИ F-0320

Описание: Композиция линейного полиэтилена высокого давления низкой плотности

Метод переработки: Плоскощелевая экструзия

Добавки: Скользящая добавка

Цвет: Натуральный (неокрашенный)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ F-0320

Плотность, г/см ³	0,9180 - 0,9220
Показатель текучести расплава, г/10 мин	2,5 – 3,5
Температура размягчения по Вика, °С	84
Прочность при растяжении пленки (продольная), МПа	9
Прочность при растяжении пленки (поперечная), МПа	10
Относительное удлинение пленки (продольное), %	650
Относительное удлинение пленки (поперечное), %	800
Прочность при разрыве пленки (продольная), МПа	25
Прочность при разрыве пленки (поперечная), МПа	28
Стойкость пленок к действию падающим грузом, г	140

Линейный полиэтилен низкой плотности F-0320 имеет пониженный коэффициент трения, стойкость к термоокислительному старению, узкое распределение молекулярного веса, может применяться для изготовления изделий контактирующих с пищевыми продуктами, и с химическими реагентами. Выпускается в виде гранул. Предназначен для изготовления тонкой пленки (основной слой стретч пленки).

Упаковка: Полиэтиленовые мешки (по 25 кг) с указанием марки полиэтилена, номера партии, даты изготовления, наименование производителя и веса полиэтилена.

Транспортировка: Всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов.

Хранение: В закрытом помещении, исключая попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м. от нагревательных приборов

Производители: Шуртанский газохимический комплекс