

ПОЛИЭТИЛЕН МАРКИ F-0220S

Описание: Композиция линейного полиэтилена высокого давления низкой плотности

Метод переработки: Экструзия

Цвет: Натуральный (неокрашенный)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ F-0220S

Плотность, г/см ³	0,9180 - 0,9220
Показатель текучести расплава, г/10 мин	1,50 - 2,50
Коэффициент напряжения	1,30 - 1,38
Прочность при растяжении продольная, не менее МПа	7,0
Прочность при растяжении поперечная, не менее МПа	17,0
Прочность при разрыве продольная, не менее МПа	18,0
Прочность при разрыве поперечная, не менее МПа	32,0
Относительное удлинение при разрыве продольное, не менее %	770
Относительное удлинение при разрыве поперечное, не менее %	850
Точка смягчения, С	84
Прочность при прокалывании, г/mil	110
Прочность при раздире продольная, г/м ²	120
Прочность при раздире поперечная, г/м ²	350

Линейный полиэтилен низкой плотности F-0220S имеет узкое распределение молекулярного веса, может применяться для изготовления изделий контактирующих с пищевыми продуктами, и с химическими реагентами. Выпускается в виде гранул. Предназначен для изготовления сельскохозяйственной пленки, упаковочной пленки, строительной пленки пакетов майка и др.

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