

ПОЛИЭТИЛЕН МАРКИ F-0120

Описание: линейного полиэтилена высокого давления низкой плотности

Метод переработки: Экструзия

Цвет: Натуральный (неокрашенный)

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЛИЭТИЛЕНА МАРКИ F-0120

Плотность, г/см ³	0,9180 - 0,9220
Показатель текучести расплава, г/10 мин	0,70 - 1,50
Коэффициент напряжения	1,30 - 1,38
Прочность при растяжении продольная, не менее МПа	9,0
Прочность при растяжении поперечная, не менее МПа	10,0
Прочность при разрыве продольная, не менее МПа	25,0
Прочность при разрыве поперечная, не менее МПа	28,0
Относительное удлинение при разрыве продольное, не менее %	650
Относительное удлинение при разрыве поперечное, не менее %	800
Точка смягчения, С	84
Прочность при прокалывании, г/mil	140
Прочность при раздире продольная, г/м ²	140
Прочность при раздире поперечная, г/м ²	340

Линейный полиэтилен низкой плотности F-0120 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 пленки и пленочных изделий общего назначения.

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, исключающем попадание прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 1 м. от нагревательных приборов

Производители: Шуртанский газохимический комплекс