

Линейный полиэтилен низкой плотности Formolene L42009B

Описание:

Сополимер бутена для экструзии пленки

Formolene L42009B это пленка общего назначения класса линейных пленок низкой плотности, произведенная по газофазной технологии. Полимер обладает отличной твердостью и прочностью.

Formolene L42009B предназначена для прямого контакта с пищевыми продуктами.

Применение:

- Мешки для хранения одежды
- Промышленная упаковка
- Совместная экструзия

Свойства	Метод испытаний ASTM	Ед-ца измерения	Значение
Плотность	D1505	г/сс	0.919
Индекс расплава (190°C, 2.16 кг)	D1238	г/10 мин.	0.95
Испытание на мгновенный удар	D1709	г/мил.	135
Прочность на разрыв	D1922	г/мил.	150/385
Прочность при растяжении в момент разрыва	D882	кг/см ²	5,100/4,130
Удлинение	D882	0/ %	690/920
Блеск, 45°	D523		42
Матовость	D1003	0/ %	18