

ПЭВП Для Текстильного Производства А4009MFN1325

А4009MFN1325 является гомополимером полиэтилена высокой плотности с узким распределением молекулярной массы, предназначенным в основном для экструзии моноволоконных нитей.

А4009MFN1325 СВОЙСТВА:

- Высокопрочные моноволокна и ленты
- Очень низкое содержание геля
- Превосходные технологические характеристики и качество поверхности
- Очень низкая проводимость влаги/ пара

Примеры применения:

- Экструзия моноволокон
- Высокопрочные ленты
- Линии злаковых продуктов
- Литьевое прессование

ТИПОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойства	Типичное значение
Скорость текучести расплава (2.16кг загрузки)	0.9 g/10min
Плотность	960 kg/m ³
Прочность при растяжении на пределе текучести	30 МПа
Прочность при растяжении в момент разрыва	22 МПа
Удлинение при разрыве	> 500 %
Модуль упругости при разрыве	1100 МПа