

## **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**

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