

### Общая информация

#### ● Описание

- ◆ 7000F предназначена для производства пленок методом выдува.
- ◆ Благодаря бимодальной структуре марка отличается отличной перерабатываемостью и механическими свойствами.

#### ● Добавки

- ◆ Антиоксидант

#### ● Применение

- ◆ Производство пакетов
- ◆ Упаковочные материалы

### Физические свойства<sup>1</sup>

Свойства	Стандарт	Номинальное значение	
ПТР, при 190°C / 2.16 кг	ASTM D 1238	0.035	г/10 мин
Плотность	ASTM D 1505	0.956	г/см <sup>3</sup>
Прочность при разрыве	ASTM D 638	320	кг/см <sup>2</sup> 31.4 МПа
Относительное удлинение	ASTM D 638	> 500	%
Модуль упругости	ASTM D 790	10,000	кг/см <sup>2</sup>
Ударная вязкость по Изоду, при 23°C	ASTM D 256	NB	кг·см/см
Температура размягчения по Вика	ASTM D 1525	124	°C
ESCR	ASTM D 1693	> 1,000	F50 часов

