

## AFFINITY™ EG 8200G

Polyolefin Plastomer

The Dow Chemical Company

### Описание материалов:

AFFINITY\* EG 8200G Polyolefin Plastomer is produced via INSITE\* Technology from Dow Plastics. This is an ethylene alpha-olefin copolymer exhibiting high flexibility and elasticity. It can be utilized in monolayer cast film and in blends with other polyolefins to enhance clarity, sealability and toughness of structure.

General purpose plastomer

Excellent impact properties in blends with polypropylene and polyethylene

Excellent flow characteristics

Highly flexible with good elastic recovery

Complies with:

U.S. FDA FCN 424

Canadian HPFP No Objection

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация	
Рейтинг агентства	FDA FCN 424 HPFB (Канада) нет возражений
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	45.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	63.0	°C	Internal Method

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

### Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

