

AFFINITY™ EG 8100G

Polyolefin Plastomer

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

General purpose plastomer

Excellent impact properties in blends with polypropylene and polyethylene

Highly flexible with good elastic recovery

High clarity

Breathable (high O₂ and CO₂ transmission rates)

Low temperature sealability

Complies with U.S. FDA FCN 424 (See NOTES 1)

Consult the regulations for complete details. (See NOTES 2)

AFFINITY* EG 8100G Polyolefin Plastomer (POP) is produced via INSITE* Technology. It is a general purpose ethylene-octene copolymer exhibiting high flexibility and elasticity. AFFINITY EG 8100G can be utilized in monolayer and coextruded films and in blends with other polyolefins to enhance clarity, sealability and toughness of the structure.

Complies with:

CANADIAN HPFB NO OBJECTION (WITH LIMITATIONS)

EU No 10/2011

U.S. FDA FCN 424

Consult the regulations for complete details.

Главная Информация

Рейтинг агентства	DMF неуказанный рейтинг
	EC без 10/2011
	FDA 21 CFR 176,170 (c), таблица 2
	FDA FCN 424
	JHOSPA неуказанный рейтинг

Формы Гранулы

Метод обработки Выдувная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	46.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления (DSC)	55.0	°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

