

Fusabond® E100

High Density Polyethylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Fusabond® E100 is an anhydride modified high density polyethylene, mainly intended for use as a component in a blend with other polymers including polyolefins and polyamides. It is not intended for extrusion in its pure form in typical extrusions or coextrusions. Available in pellet form for use in conventional extrusion and coextrusion equipment designed to process polyethylene (PE) resins.

Uses: Polymer Modifier

Главная Информация	
Характеристики	Высокая плотность
Используется	Смешивание
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105
Формы	Частицы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.954	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525, ISO 306
Пиковая температура плавления	134	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point - (DSC)	115	°C	ASTM D3418

Дополнительная информация	
Maximum Processing Temperature: 300°C (572°F)	

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	< 300	°C

* 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

