

## Fusabond® E265

High Density Polyethylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

DuPont™ Fusabond® E265 is an anhydride modified high density polyethylene.

Uses: Polymer Modifier

Главная Информация			
Характеристики	Высокая плотность		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.950	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	131	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point - (DSC)	111	°C	ASTM D3418

### Дополнительная информация

Maximum Processing Temperature: 290°C (554°F)

\* 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

