

## Fusabond® M603

Polyethylene Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Fusabond® M603 Resin is a random ethylene copolymer, incorporating a monomer which is classified as being a maleic anhydride equivalent for application uses.

The exact composition is considered to be proprietary information.

Applications:

Fusabond® M603 is used in a variety of applications where adhesion improvements are needed for coatings, or compatibilization is need for compounds. In these applications, the Fusabond® resin is typically dry blended with a polyolefin matrix polymer for further processing.

Examples include: Adhesives, Polymer Modification, Wood-Plastic Composites

Главная Информация			
Используется	Клеи		
	Смешивание		
	Нанесение покрытия		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.940	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	108	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Processing Temperature	< 260	°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

