

## Fusabond® M623XF

Polyethylene Copolymer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

Fusabond® M623XF 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® M623XF is used as a modifier to be included in hot melt formulations for enhancing the performance of hot melt adhesives. It is miscible with EVA and Ethylene acrylic ester copolymers:

It is best used when incorporated in hot melt formulations of EVA or Ethylene acrylic ester copolymers for enhancing and expanding adhesion performance.

Because of its high fluidity and higher melting point, it may also impart processing and handling benefits for hot melt formulations.

Fusabond® M623XF can also be dispersed in latex form, or ground into powder form, for other process applications, and end uses.

Applications include but are not limited to:

Adhesives, Polymer Modification, Coupling agent, Powder coating

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)			ASTM D1238, ISO 1133
120°C/2.16 kg	60	g/10 min	
190°C/2.16 kg	400	g/10 min	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	100	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Точка замерзания-DSC			
--	80	°C	ISO 3146
--	80	°C	ASTM D3418
Processing Temperature	< 235	°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

