

Fusabond® P613

Стекловолокно

Polypropylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

DuPont™ Fusabond® P613 is a anhydride modified polypropylene.

Uses:

Polymer Modifier

Applications: Coupling agent, short glass fiber filled PP

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Используется	Смешивание		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 175,105		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.903	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238, ISO 1133
190°C/1.0 kg	49	g/10 min	
190°C/2.16 kg ¹	120	g/10 min	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления (DSC)	162	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Processing Temperature	< 300	°C	
NOTE			
1.	estimated value		

* 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

