

## Fusabond® P353

Стекловолокно

Polypropylene

DuPont Packaging & Industrial Polymers

### Описание материалов:

DuPont Fusabond® P353 is a chemically modified polypropylene.

Uses:

Automotive Applications

Plastics Modification

Polymer Modifier

Applications: Coupling agent, long glass fiber filled PP compounds, and in PP pultrusion and glass mat processes; adhesion promoter.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Смешивание		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.904	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238, ISO 1133
160°C/0.325 kg	22	g/10 min	
190°C/2.16 kg	470	g/10 min	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	112	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления (DSC)	135	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Freezing Point - (DSC)	93	°C	ASTM D3418
Processing Temperature	< 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

