

PULSE™ EXT 200

PC/ABS Engineering Resin

Trinseo

Описание материалов:

High Heat, High Impact PC/ABS resin for injection molded automotive plating and painting trim applications.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	47.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	180	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2180	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
-29°C	49	kJ/m ²	
23°C	44	kJ/m ²	
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-34°C	510	J/m	
23°C	600	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	116	°C	
1.8 MPa, Unannealed	93.3	°C	
Викат Температура размягчения	111	°C	ASTM D1525 ³
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		
3.	Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N)		

* 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

