

## EnCom PPE-PS 211-64

Polyphenylene Ether + PS

EnCom, Inc.

### Описание материалов:

High Flow, High Impact PPE / HIPS Alloy

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.10	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	0.0414	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1940	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	340	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	108	°C	
1.8 MPa, Unannealed	99.4	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	87.8 to 110	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	7.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Рекомендуемый размер снимка	40 to 75	%	
Задняя температура	238 to 293	°C	

Средняя температура	243 to 299	°C
Передняя температура	254 to 304	°C
Температура сопла	271 to 304	°C
Температура обработки (расплава)	271 to 299	°C
Температура формы	65.6 to 104	°C
Back Pressure	0.345 to 0.689	MPa
Screw Speed	20 to 100	rpm
Глубина вентиляционного отверстия	0.038 to 0.076	mm

\* 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

