

Electroblend® PP-1805

Polypropylene Homopolymer

Colour Image Plastic Compound Sdn. Bhd. (CIPC)

Описание материалов:

Electroblend® PP-1805 is a conductive polypropylene compound.

Главная Информация				
Характеристики	Электропроводящий			
	Высокая ударопрочность			
	Низкий поток			
Используется	Автомобильные Приложения			
	Электрическое/электронное применение			
	Промышленные детали			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.03	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.2 to 1.4	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	30.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	35	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	1550	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	47.0	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	480	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3 to 1.0E+5	ohms	ASTM D257	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		
Температура сушки	80.0	°C		
Время сушки	2.0 to 4.0	hr		
Задняя температура	185 to 190	°C		
Средняя температура	190 to 195	°C		
Передняя температура	195 to 210	°C		



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Температура сопла	210 to 220	°C	
Температура обработки (расплава)	190 to 220	°C	
Температура формы	60.0 to 90.0	°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

SUSHENG

Import & Export Trading CO.,LTD.

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



Page 2