

Gecomblend 5000 FR V0

Polycarbonate + ABS

geba Kunststoffcompounds GmbH

Описание материалов:

High flow, flame retardant PC/ABS type, flammability V-0 (1,5 mm)

Applications:

technical injection molded parts for various sectors (Automotive, Electrical, Electronic, Mechanical)

Главная Информация			
Характеристики	Огнестойкий		
	Высокий поток		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Электрическое/электронное	применение	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)			
(240°C/5.0 kg)	35.0	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.50 to 0.70	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2200	МРа	ISO 527-2/1/1
Tensile Stress (Yield)	50.0	МРа	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	3.5	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	15	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	No Break		ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	97.0	°C	ISO 306/B50
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 to 90.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	220 to 240	°C	
Средняя температура	225 to 235	°C	
Передняя температура	235 to 245	°C	
Температура сопла	235 to 245	°C	



Температура формы

60.0 to 80.0

°С

* 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

