

Ryton® R-4-200NA

40% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Ryton® R-4-200NA and R-4-200BL 40% glass fiber reinforced polyphenylene sulfide compounds provide enhanced mechanical strength and low maintenance molding using conventional molding equipment

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая прочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.68	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка			
Flow : 3.20 mm	0.20	%	
Across Flow : 3.20 mm	0.50	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла			ASTM D785
M-Scale	100		
R-Scale	120		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
--	193	MPa	ASTM D638
--	200	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	1.6	%	ASTM D638
Break	1.7	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	14500	MPa	ASTM D790
--	14000	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	269	MPa	ASTM D790

--	285	MPa	ISO 178
Прочность на сжатие	275	MPa	ASTM D695
Poisson's Ratio	0.40		ISO 527
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
3.18 mm	91	J/m	ASTM D256
--	9.0	kJ/m ²	ISO 180/A
Незубчатый изод Impact			
3.18 mm	640	J/m	ASTM D4812
--	40	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)			
	265	°C	ASTM D648
CLTE			
Flow : -50 to 50°C	1.5E-5	cm/cm/°C	
Flow : 100 to 200°C	1.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -50 to 50°C	4.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 100 to 200°C	8.5E-5	cm/cm/°C	
Теплопроводность			
	0.33	W/m/K	
Оценка температуры UL			
	200 to 220	°C	UL 746B
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
	1.0E+16	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости			
	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность			
	22	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			
25°C, 1 kHz	3.90		
25°C, 1 MHz	3.80		
Коэффициент рассеивания			
25°C, 1 kHz	2.0E-3		ASTM D150
25°C, 1 MHz	2.0E-3		
Дуговое сопротивление			
	125	sec	ASTM D495
Сравнительный индекс отслеживания (CTI)			
	150	V	UL 746
Insulation Resistance ¹ (90°C)			
	1.0E+11	ohms	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	V-0		
Огнестойкость (1.60 mm)			
	5VA		UL 94
Индекс кислорода			
	57	%	ASTM D2863

NOTE

1. 95%RH, 48 hr

* 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

