

Ryton® R-4-232NA

40% стекловолокно

Polyphenylene Sulfide

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Ryton® R-4-232NA 40% glass fiber reinforced polyphenylene sulfide compound complies with United States Food and Drug Administration (FDA) and European Union (EU 10/2011 and 1183/2012) regulations for use as a component of articles intended for repeat use in contact with all types of foods.

Главная Информация				
UL YellowCard	E95746-102108314			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт			
Используется	Компоненты прибора			
Рейтинг агентства	EC 10/2011			
	FDA пищевой контакт, неука:	занный рейтинг		
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/cm³	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	104			
R-Scale	122			
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение				
	179	MPa	ASTM D638	
	170	MPa	ISO 527-2	
Удлинение при растяжении				
Break	1.2	%	ASTM D638	
Break	1.3	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль				



	245	MPa	ISO 178
Прочность на сжатие	275	MPa	ASTM D695 ISO 527
Poisson's Ratio	0.43	E	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	04	1/	ACTM DOCC
3.18 mm	91	J/m	ASTM D256
	9.0	kJ/m²	ISO 180/A
Незубчатый изод Impact			
3.18 mm	450	J/m	ASTM D4812
	25	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	265	°C	ASTM D648
CLTE			ASTM E831
Flow : -50 to 50°C	1.5E-5	cm/cm/°C	
Flow: 100 to 200°C	1.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -50 to 50°C	4.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 100 to 200°C	8.0E-5	cm/cm/°C	
Теплопроводность	0.31	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	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
25°C, 1 kHz	3.90		
25°C, 1 MHz	3.90		
Коэффициент рассеивания			ASTM D150
25°C, 1 kHz	2.0E-3		
	2.0E-3		
25°C, 1 MHz	125	sec	ASTM D495
25°C, 1 MHz Дуговое сопротивление	123		
	150	V	UL 746
Дуговое сопротивление Сравнительный индекс отслеживания		V	UL 746



V-0

Огнестойкость (1.60 mm)	5VA		UL 94
Индекс кислорода	50	%	ASTM D2863
NOTE			

^{1. 95%}RH, 48 hr

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



^{*} 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.