

LNP™ THERMOCOMP™ RC00A compound

Углеродное волокно

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP RC00A is a compound based on PA6.6 resin containing Carbon Fiber. Added features include: Electrically Conductive

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound RC-100-10

Product reorder name: RC00A

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Характеристики	Электропроводящий		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.37	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.050 to 0.15	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	33400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	238	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	24000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	331	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	35	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	254	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 60°C	1.6E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 60°C	6.3E-5	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	10 to 1.0E+2	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%
Задняя температура	249 to 260	°C
Средняя температура	254 to 266	°C
Передняя температура	260 to 271	°C
Температура обработки (расплава)	254 to 288	°C
Температура формы	37.8 to 65.6	°C
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa
Screw Speed	30 to 60	rpm

NOTE

1.	2.0 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 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

