

LNP™ THERMOCOMP™ EX11413 compound

Углеродное волокно

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP* THERMOCOMP* EX11413 is a compound based on Polyetherimide resin containing Carbon Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound EX11413

Product reorder name: EX11413

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.24	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	11200	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break)	197	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break)	2.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴ (50.0 mm Span)	9660	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁵ (Break, 50.0 mm Span)	268	MPa	ASTM D790
Poisson's Ratio	0.44		ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	520	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	213	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+5 - 1.0E+6	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	120 - 150	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	380 - 400	°C	
Средняя температура	380 - 400	°C	
Передняя температура	380 - 400	°C	
Температура обработки (расплава)	380 - 400	°C	

Температура формы	165 - 180	°C
Back Pressure	0.300 - 0.700	MPa
Screw Speed	50 - 100	rpm

Инструкции по впрыску

Injection Speed: 40 - 70 mm/s

NOTE

1.	5.0 mm/min
2.	Type 1, 5.0 mm/min
3.	Type 1, 5.0 mm/min
4.	1.3 mm/min
5.	1.3 mm/min

* 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

