

LNP™ THERMOCOMP™ 9X99089 compound

Углеродное волокно

Polyether Imide

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP 9X99089 is a compound based on Polyetherimide resin contining Carbon Fiber. Added features include: Electrically Conductive.

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	1.34	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.040	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11100	МРа	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	185	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.7	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	10900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	214	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	6.0	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	40	kJ/m²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴ (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	213	°C	ISO 75-2/Af
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121 to 149	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
	0.020 343 to 354	°C	
влажность Задняя температура Средняя температура			
Задняя температура	343 to 354	°C	
Задняя температура Средняя температура	343 to 354 354 to 366	°C	



Back Pressure	0.344 to 0.689	MPa	
Screw Speed	60 to 100	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

