

LNP™ THERMOCOMP™ ZF0089 compound

40% стекловолокно

Polyphenylene Ether + PS

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP ZF0089 is a compound based on PPO resin containing 40% Glass Fiber. Added features of this material include: Exceptional Processing, Flame Retardant.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound ZF-1008 EP FR

Product reorder name: ZF0089

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Огнестойкий		
	Хорошая технологичность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.52	g/cm ³	ASTM D792
--	1.51	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	0.20 to 0.50	%	
Across Flow : 24 hr	0.50 to 0.80	%	
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.070	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.090	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ¹	13000	MPa	ASTM D638
--	12300	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Break ²	101	MPa	ASTM D638
Break	8.00	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Break ³	1.1	%	ASTM D638
Break	0.88	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
50.0 mm Span ⁴	11800	MPa	ASTM D790
-- ⁵	11900	MPa	ISO 178

Flexural Strength ⁶ (Break, 50.0 mm Span)	131	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	74	J/m	ASTM D256
23°C ⁷	6.9	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	330	J/m	ASTM D4812
23°C ⁸	20	kJ/m ²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Total Energy	12.3	J	ASTM D3763
--	3.00	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	110	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁹	112	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	103	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ¹⁰	105	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			
Flow : -30 to 30°C	3.1E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Transverse : -30 to 30°C	5.4E-5	cm/cm/°C	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	277 to 288	°C	
Средняя температура	288 to 299	°C	
Передняя температура	299 to 310	°C	
Температура обработки (расплава)	299 to 304	°C	
Температура формы	82.2 to 110	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	Type I, 5.0 mm/min		
3.	Type I, 5.0 mm/min		
4.	1.3 mm/min		
5.	2.0 mm/min		
6.	1.3 mm/min		
7.	80*10*4		
8.	80*10*4		

9.	80*10*4 mm
10.	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

