

## LNP™ THERMOCOMP™ OF008E compound

40% стекловолокно

Linear Polyphenylene Sulfide

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP THERMOCOMP OF008E is a compound based on PPS - Linear resin containing 40% Glass Fiber. Added features of this material include: Easy Molding.

Also known as: LNP\* THERMOCOMP\* Compound OF-1008 EM

Product reorder name: OF008E

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая плавность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.68	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	0.20	%	
Across Flow : 24 hr	0.80	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Break	179	MPa	ASTM D638
Break	160	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	1.7	%	ASTM D638
Break	1.2	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	14300	MPa	ASTM D790
--	13400	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	248	MPa	ASTM D790
--	190	MPa	ISO 178
Коэффициент трения			
vs. Itself - Dynamic	0.66		ASTM D3702 Modified
vs. Itself - Static	0.87		
Коэффициент износа-Шайба			
	240	10 <sup>-10</sup> in <sup>5</sup> -min/ft-lb-hr	ASTM D3702 Modified
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	100	J/m	ASTM D256

23°C <sup>1</sup>	6.9	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	590	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>2</sup>	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
1.8 МПа, Unannealed, 3.20 mm	261	°C	ASTM D648
1.8 МПа, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>3</sup>	272	°C	ISO 75-2/Af
CLTE-Поток (-40 to 40°C)	2.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121 to 149	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	304 to 316	°C	
Средняя температура	321 to 332	°C	
Передняя температура	332 to 343	°C	
Температура обработки (расплава)	316 to 321	°C	
Температура формы	138 to 166	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			
1.	80*10*4		
2.	80*10*4		
3.	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

