

## LNP™ THERMOCOMP™ RF008ESY compound

40% стекловолокно

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP THERMOCOMP\* RF008ESY is a compound based on Nylon 66 resin containing 40% Glass Fiber. Added features of this material include: Easy Molding, Heat Stabilized.

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

Product reorder name: RF008ESY

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101281596		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая плавность		
	Стабилизация тепла		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.47	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow : 24 hr	0.20	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	1.1	%	ASTM D955, ISO 294-4
Flow : 24 hr	0.17	%	ISO 294-4
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.77	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	13000	MPa	ASTM D638
--	11900	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Break	169	MPa	ASTM D638
Break	168	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	2.4	%	ASTM D638
Break	2.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
--	9100	MPa	ASTM D790
--	11300	MPa	ISO 178
Flexural Strength			

--	246	MPa	ASTM D790
--	264	MPa	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact			
23°C	110	J/m	ASTM D256
23°C <sup>2</sup>	12	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	1100	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	74	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	11.7	J	ASTM D3763
--	3.71	J	ISO 6603-2
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	252	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	229	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>4</sup>	227	°C	ISO 75-2/Af
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (1.50 mm, Testing by SABIC)	HB		UL 94
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15 to 0.25	%	
Задняя температура	266 to 277	°C	
Средняя температура	282 to 293	°C	
Передняя температура	293 to 304	°C	
Температура обработки (расплава)	282 to 304	°C	
Температура формы	93.3 to 110	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
<b>NOTE</b>			
1.	50 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

