

LNP™ THERMOCOMP™ RX05494 compound

40% стекловолокно

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP* THERMOCOMP* RX05494 is a compound based on Nylon 6/6 resin containing 40% Glass Fiber. Added features of this material include: Heat Stabilized.

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

Product reorder name: RX05494

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101281587		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Стабилизация тепла		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
	1.50	g/cm³	ASTM D792
	1.48	g/cm³	ISO 1183
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow : 24 hr	0.20 to 0.40	%	
Across Flow : 24 hr	1.0 to 3.0	%	
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.66	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.0	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
1	13900	MPa	ASTM D638
	14100	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Yield ²	230	MPa	ASTM D638
Yield	232	MPa	ISO 527-2/5
Break ³	210	MPa	ASTM D638
Break	232	MPa	ISO 527-2/5
Удлинение при растяжении			
Yield ⁴	2.8	%	ASTM D638
Yield	2.9	%	ISO 527-2/5



Break	2.9	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль			
50.0 mm Span ⁶	12400	MPa	ASTM D790
 ⁷	11200	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
	229	MPa	ISO 178
Yield, 50.0 mm Span ⁸	338	MPa	ASTM D790
Break, 50.0 mm Span ⁹	337	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	170	J/m	ASTM D256
23°C ¹⁰	16	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	1300	J/m	ASTM D4812
23°C ¹¹	86	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Total Energy	18.0	J	ASTM D3763
	4.00	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	260	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	259	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	253	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ¹³	244	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM D696
Flow : -30 to 30°C	3.2E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -30 to 30°C	6.2E-5	cm/cm/°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
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	
Передняя температура Температура обработки (расплава)	293 to 304 282 to 304	°C	
Температура обработки (расплава)	282 to 304	°C	



NOTE	
1.	5.0 mm/min
2.	Type I, 5.0 mm/min
3.	Type I, 5.0 mm/min
4.	Type I, 5.0 mm/min
5.	Type I, 5.0 mm/min
6.	1.3 mm/min
7.	2.0 mm/min
8.	1.3 mm/min
9.	1.3 mm/min
10.	80*10*4
11.	80*10*4
12.	80*10*4 mm
13.	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

