

LNP™ THERMOCOMP™ IF008 compound

40% стекловолокно

Polyamide 612

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP* THERMOCOMP* IF008 is a compound based on Nylon 6/12 resin containing 40% Glass Fiber.

Also known as: LNP* Thermocomp* Compound IF-1008

Product reorder name: IF008

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 40% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	176	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	10600	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	255	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	100	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	199	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82	°C	
Время сушки	4.0	hr	
_			
Рекомендуемая максимальная			
Рекомендуемая максимальная влажность	0.12 - 0.20	%	
	0.12 - 0.20 254 - 266	% °C	
влажность			
влажность Задняя температура	254 - 266	°C	
влажность Задняя температура Средняя температура	254 - 266 260 - 271	°C	
влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура	254 - 266 260 - 271 271 - 282	°C °C	
влажность Задняя температура Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава)	254 - 266 260 - 271 271 - 282 271 - 277	°C °C °C	

^{*} 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

