

LNP™ THERMOCOMP™ QF008 compound

40% стекловолокно

Polyamide 610

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP THERMOCOMP QF008 is a compound based on Nylon 6/10 resin containing Glass Fiber.

Also known as: LNP* THERMOCOMP* Compound QF-1008

Product reorder name: QF008

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.41	g/cm ³	ASTM D792
--	1.42	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	12400	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение			
Fracture	172	MPa	ASTM D638
Fracture	183	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	3.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль	10800	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	255	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	140	J/m	ASTM D256
23°C ²	15	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact (23°C)	1100	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, unannealed, 3.20mm	219	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	208	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ³	214	°C	ISO 75-2/Af
NOTE			
1.	50 mm/min		
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

