

Nylene® NX4747

14% из стекловолокна

Polyamide Copolymer

Custom Resins Group

Описание материалов:

Heat stabilized nylon copolymer with 14% glass fiber reinforcement

Developed to have excellent light transmittance combined with high strength, stiffness, and resistance to automotive type fluids

Suitable for such uses as under-the-hood fluid reservoirs

Maximum clarity is achieved by using low mold temperatures

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 14% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Высокая жесткость		
	Высокая прочность		
Используется	Автомобильная крышка под капот		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	124	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	5310	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	188	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	210	°C	ASTM D3418

* 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

