

Nylene® 5105 HS

5.0% стекловолокно

Polyamide 66

Custom Resins Group

Описание материалов:

Heat stabilized, 5% glass fiber-reinforced nylon 6/6 with improved stiffness

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 5.0% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Хорошая жесткость Стабилизация тепла

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.80	%	ASTM D955

Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (23°C)	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	3100	MPa	ASTM D790

Воздействие

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	32	J/m	ASTM D256

Тепловой

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	149	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	254	°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

