

Nylene® 4114-33 HSL

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Custom Resins Group

Описание материалов:

33% glass fiber reinforced, impact modified, heat-stabilized nylon 6/6

Useful in applications which require the stiffness of 33% glass fiber reinforcement, but also benefit from improved toughness, especially in dry or cold environments

Suitable for applications such as brackets, housings, seating components, handles, and other similar uses

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
	Модификатор удара
Характеристики	Хорошая жесткость
	Хорошая прочность
	Стабилизация тепла
	Модификация удара
Используется	Ручки
	Корпуса

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	117	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	6550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	234	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	259	°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

