

NYCOA Polyamide 2256

30% стекловолокно

Polyamide 6

Nycoa (Nylon Corporation of America)

Описание материалов:

NYCOA 2256 is a 30% glass fiber reinforced/impact modified nylon 6 resin that features exceptional toughness, stiffness, and dimensional stability. NYCOA 2256 is suitable for injection molding and is recommended in applications in the hardware and automotive industries. NYCOA 2256 is available in heat and light stable grades and custom colors.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Сверхвысокая прочность Супер жесткий Хорошая стабильность размеров Модификация удара
Используется	Применение в автомобильной области
Внешний вид	Доступные цвета
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.95	%	ASTM D570

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	131	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	8.0	%	ASTM D638
Флукторный модуль ³	6810	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	161	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (6.35 mm)	120	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	221	°C	DSC

Дополнительная информация

The value listed as Melting Point DSC, was tested in accordance with ASTM D789.

NOTE

1.	51 mm/min
2.	51 mm/min

3. 51 mm/min

4. 51 mm/min

* 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

