

LCA® N66-ST801 Type

Polyamide 66

UniPlas, Inc.

Описание материалов:

LCA® N66-ST801 Type is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of LCA® N66-ST801 Type are:

Good Toughness

Impact Modified

Lubricated

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара Смазка		
Характеристики	Хорошая прочность Модификация удара Смазка		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Содержание золы	0.0	%	ASTM D5630
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	51.7	MPa	
Break	48.3	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1720	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	58.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	255	°C	ASTM D789

* 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

