

LCA® N66-80G33 Type

33% из стекловолокна

Polyamide 66

UniPlas, Inc.

Описание материалов:

LCA® N66-80G33 Type is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 33% glass fiber. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of LCA® N66-80G33 Type are:

Heat Stabilizer

Impact Modified

Lubricated

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Модификатор удара		
	Смазка		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Модификация удара		
	Смазка		
Внешний вид	Черный		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Содержание золы	33	%	ASTM D5630
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	113	MPa	
Break	112	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	2.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7580	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	171	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	140	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



WeChat