

CP PRYME® Nylon 66 NN100STHSL BK

Polyamide 66

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME® Nylon 66 NN100STHSL BK is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It can be processed by compounding or injection molding and is available in North America. Primary characteristic: impact modified.

Главная Информация	
Добавка	Модификатор удара
Характеристики	Модификация удара
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Содержание золы	0.80	%	ASTM D789
Moisture Content	< 0.25	%	ASTM D789

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	48.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	45	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1720	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 отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	188	°C	
1.8 MPa, Unannealed	57.2	°C	
Температура плавления	254	°C	

* 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

