

CP PRYME® Nylon 66 NN200STL-20 NAT

Polyamide 66

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

Impact Modified Post Industrial Nylon 66 for Injection Molding or Compounding

Главная Информация	
Добавка	Смазка
Характеристики	Модификация удара
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Влага	< 0.25	%	ASTM D789

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	51.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1790	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	910	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

