

## CP PRYME® Nylon 66 NN200STHSL BK

Polyamide 66

Chase Plastics Services Inc.

### Описание материалов:

Post Industrial Nylon 6/6, Super Tough, Lubricated, Black

Главная Информация			
Добавка	Смазка		
Характеристики	Смазка Сверхвысокая прочность		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Содержание золы	0.80	%	ASTM D789
Moisture Content	< 0.25	%	ASTM D789
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	46.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1650	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

