

CP PRYME[®] Nylon 6 N133L

33% из стекловолокна

Polyamide 6

Chase Plastics Services Inc.

Описание материалов:

CP PRYME[®] Nylon 6 N133L is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 33% glass fiber. It is available in North America. Primary characteristic: lubricated.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу			
Добавка	Смазка			
Характеристики	Смазка			
Внешний вид	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	1.38	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	176	105	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	3.0	--	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	8270	4830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield, 23°C)	269	167	MPa	ASTM D790
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	140	240	J/m	ASTM D256
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке				ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	216	216	°C	
1.8 MPa, Unannealed	210	210	°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

