

## Petlon R-Prime C4-G30-00-BK

30% стекловолокно

Polyamide 66/6 Copolymer

Petlon Polymers Ltd

### Описание материалов:

100% Recycled Nylon 6/66, 30% Glass Reinforced, Industrial, Black Compound.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Переработанное содержание	Да, 100%
Используется	Промышленное применение
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка	0.30 to 0.90	%	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	95.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	25	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	HB	UL 94

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	260 to 290	°C
Температура формы	70.0 to 120	°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

