

OXNILON 66 ST-14GF

14% из стекловолокна

Polyamide 66

Oxford Polymers

Описание материалов:

OXNILON 66 ST-14GF is a Polyamide 66 (Nylon 66) material filled with 14% glass fiber. It is available in North America for injection molding. Primary attribute of OXNILON 66 ST-14GF: Impact Modified.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 14% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.19	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2340	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	219	°C	ASTM D648
Температура плавления	262	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	87.8	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	271 to 293	°C	
Средняя температура	282 to 304	°C	
Передняя температура	293 to 316	°C	
Температура сопла	291 to 313	°C	
Температура обработки (расплава)	288 to 299	°C	
Температура формы	43.3 to 104	°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

