

OXNILON 66 20PTFE

Polyamide 66

Oxford Polymers

Описание материалов:

OXNILON 66 20PTFE is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of OXNILON 66 20PTFE are:

Good Mold Release

Heat Stabilizer

Lubricated

Mold Release Agent

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Пресс-форма PTFE лубрикант (20%)		
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы Стабилизация тепла Смазка		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.25	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	1.5	%	ASTM D955
Поглощение воды (Saturation)	7.0	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2240	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	86.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	

Задняя температура	274 to 282	°C
Средняя температура	277 to 288	°C
Передняя температура	282 to 293	°C
Температура сопла	282 to 293	°C
Температура обработки (расплава)	277 to 299	°C
Температура формы	65.6 to 107	°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

