

OXNILON 66 36MIN-5IMP-BK

36% полезных ископаемых

Polyamide 66

Oxford Polymers

Описание материалов:

Mineral reinforced (36%), Nylon 66 injection molding grade, Impact modified and precolored black.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Минеральный, 36% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Хорошая поверхность		
	Модификация удара		
	Приятный внешний вид		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.90	%	ASTM D955
Поглощение воды (Saturation)	4.7	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	79.3	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	4760	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	204	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	93.3	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	282 to 304	°C	
Средняя температура	293 to 316	°C	
Передняя температура	304 to 327	°C	
Температура сопла	302 to 316	°C	
Температура обработки (расплава)	293 to 316	°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



WeChat