

OP - Acetal 20GF

20% стекловолокно

Acetal (POM) Copolymer

Oxford Polymers

Описание материалов:

OP - Acetal 20GF is an Acetal (POM) Copolymer material filled with 20% glass fiber. It is available in North America for injection molding.

Important attributes of OP - Acetal 20GF are:

Good Mold Release

Heat Stabilizer

Lubricated

Mold Release Agent

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла Смазка Пресс-форма		
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	1.58	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	2.2	%	ASTM D955
Поглощение воды (Saturation)	0.25	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	79.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	107	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	43	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	157	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	121	°C
Время сушки	2.0	hr
Задняя температура	177 to 199	°C
Средняя температура	182 to 204	°C
Передняя температура	188 to 210	°C
Температура сопла	188 to 210	°C
Температура обработки (расплава)	182 to 218	°C
Температура формы	79.4 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

