

## Fiberfil® PP-61/VO/NH

Polypropylene Copolymer

Fiberfil® Engineered Plastics Inc.

### Описание материалов:

Fiberfil®PP-61/VO/NH is a polypropylene copolymer material. This product is available in North America.

Fiberfil®The main features of PP-61/VO/NH are:

flame retardant/rated flame

Flame Retardant

Copolymer

Halogen-free

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Без галогенов Огнестойкий		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10 - 14	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток			ASTM D955
3.18 mm	1.3 - 1.7	%	ASTM D955
6.35 mm	1.8 - 2.2	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.020	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80 - 90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1720	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная (23°C)	1520	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	22.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	71.1	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	62.8	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0	UL 94

  

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	76.7	°C
Время сушки	2.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	182 - 199	°C
Средняя температура	193 - 210	°C
Передняя температура	188 - 204	°C
Температура сопла	182 - 193	°C
Температура обработки (расплава)	193 - 216	°C
Температура формы	32.2 - 71.1	°C
Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Back Pressure	0.00 - 0.689	MPa

#### Инструкции по впрыску

Screw speed: Slow to Medium

\* 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

