

Fiberfil® J-68/20/E/SD

20% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Fiberfil® Engineered Plastics Inc.

Описание материалов:

Fiberfil® J-68/20/E/SD is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 20% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of Fiberfil® J-68/20/E/SD are:

Antistatic

Chemically Coupled

Copolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Химически Соединенные		
	Сополимер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток			ASTM D955
3.18 mm	0.20 to 0.30	%	
6.35 mm	0.30 to 0.40	%	
Поглощение воды (24 hr)	0.020	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	90		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (23°C)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная (23°C)	3300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	70.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed	136	°C
1.8 MPa, Unannealed	129	°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

