

Fiberfil® J-60/20/TT/FD WT8381

20% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Fiberfil® Engineered Plastics Inc.

Описание материалов:

Fiberfil® J-60/20/TT/FD WT8381 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) material filled with 20% glass fiber. It is available in North America.

Important attributes of Fiberfil® J-60/20/TT/FD WT8381 are:

Food Contact Acceptable

Homopolymer

Typical application of Fiberfil® J-60/20/TT/FD WT8381: Food Contact Applications

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Гомополимер		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	19	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, 23°C)	48.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	2.5	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	73.5	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	4.1	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	20	kJ/m ²	ISO 180/1U

* 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

