

Fiberfil® M-2450 BK9083

20% тальк

Polypropylene Copolymer

Fiberfil® Engineered Plastics Inc.

Описание материалов:

Fiberfil® M-2450 BK9083 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 20% talc. It is available in North America.

Important attributes of Fiberfil® M-2450 BK9083 are:

RoHS Compliant

Copolymer

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу
Характеристики	Сополимер
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.04	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	2100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, 23°C)	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, 23°C)	80	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	1250	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	35.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	27	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	95.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A

* 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

