

## HiFill® PA6 0232 B

Сульфат Бария

Polyamide 6

Techmer Engineered Solutions

### Описание материалов:

HiFill® PA6 0232 B is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with barium sulfate. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Сульфат Бария
Характеристики	Высокая удельная Гравитация
Внешний вид	Доступные цвета
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

  

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.31	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.30	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.10	%	ASTM D570

  

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	45.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	49.0	MPa	ASTM D790

  

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	48	J/m	ASTM D256

  

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	174	°C	
1.8 MPa, Unannealed	167	°C	

  

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+13 to 1.0E+14	ohms-cm	ASTM D257

\* 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

