

PROFIL™ PPH3GF17-BK

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Pier One Polymers, Inc.

Описание материалов:

PROFIL™ PPH3GF17-BK is available in natural and custom colors, internal and external lubricants, UV stabilized and other modifications. Further information and details are available upon request.

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Химически Соединенные
Внешний вид	Черный
	Доступные цвета
	Натуральный цвет

Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11 to 1.15	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0 to 6.0	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	30	%	ASTM D4218

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C, Injection Molded)	69.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	4400	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	430	J/m	ASTM D4812

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded)	141	°C	ASTM D648

* 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 Чжоу

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat