

Petlon R-Prime P3-MF15-00-BK

15% полезных ископаемых

Polycarbonate + PET

Petlon Polymers Ltd

Описание материалов:

PC/PET, Recycled, 15% Mineral Filled, Black Compound

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Минеральный, 15% наполнитель по весу
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Заполненный
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.34	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (270°C/5.0 kg)	100	g/10 min	ISO 1133

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	68.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.6	%	ISO 527-2

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	48	kJ/m ²	ISO 179/1eU

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	110	°C
Время сушки	4.0 to 12	hr
Температура обработки (расплава)	270	°C
Температура формы	70.0	°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

