

Piolen® P G15H47

15% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

PiO Kunststoffe GmbH & Co KG

Описание материалов:

Piolen® P G15H47 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 15% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application: Household Applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Copolymer

Good Aesthetics

Heat Resistant

Heat Stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая поверхность		
	Хорошая термическая стабильность		
Используется	Товары для дома		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.00	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	45.0	MPa	
Break	44.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	3.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	4.5	kJ/m ²	
23°C	5.3	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU

-40°C	18	kJ/m ²	
23°C	17	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	160 to 170	°C	ISO 3146
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	HB		UL 94

* 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

