

Piolen® P B50A19

50% сульфат бария

Polypropylene Homopolymer

PiO Kunststoffe GmbH & Co KG

Описание материалов:

Piolen® P B50A19 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 50% barium sulfate. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Aesthetics

Good Dimensional Stability

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Сульфат бария, 50% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хороший поток		
	Хорошая поверхность		
	Гомополимер		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная крышка под капот		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.51	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	22.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	56	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	2100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	1.5	kJ/m ²	
23°C	3.7	kJ/m ²	

Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-40°C	6.7	kJ/m ²	
23°C	14	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения			
--	151	°C	ISO 306/A
--	89.0	°C	ISO 306/B
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

