

Piolen® P KEMLA105

6.0% мел

Polypropylene + EPDM Rubber

PiO Kunststoffe GmbH & Co KG

Описание материалов:

Piolen® P KEMLA105 is a Polypropylene + EPDM Rubber (PP+EPDM) product filled with 6.0% chalk. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Good Aesthetics

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Мел, 6.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Хороший поток		
	Хорошая поверхность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная внешняя отделка		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	9.10	MPa	
Break	8.40	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	450	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	10	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	104	°C	ISO 306/A
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



WeChat