

Piolen® P XT11EMH102

11% тальк

Polypropylene Copolymer

PiO Kunststoffe GmbH & Co KG

Описание материалов:

Piolen® P XT11EMH102 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 11% talc. It can be processed by extrusion blow molding and is available in Europe. Applications of Piolen® P XT11EMH102 include automotive and high temperature applications.

Characteristics include:

Flame Rated

Copolymer

Good Aesthetics

Impact Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 11% наполнитель по весу		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая поверхность		
	Высокая ударопрочность		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Высокотемпературные приложения		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.971	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	11.4	MPa	
Break	19.8	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	980	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	760	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-40°C	12	kJ/m ²	
23°C	62	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU

-40°C	No Break	
23°C	No Break	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	НВ	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