

## Piolen® P X7010

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

PiO Kunststoffe GmbH & Co KG

### Описание материалов:

Piolen® P X7010 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 30% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Applications of Piolen® P X7010 include automotive and seating.

Characteristics include:

Flame Rated

Chemically Coupled

Creep Resistant

High Strength

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные Хорошее сопротивление ползучести Высокая прочность на растяжение Гомополимер		
Используется	Автомобильные Приложения Автомобильная крышка под капот Сиденья для унитаза		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	95.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	7200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	--	°C	ISO 306/A

--	135	°C	ISO 306/B
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	164 to 168	°C	ISO 3146
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Метод испытания</b>	
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

