

## Polytron® P60B11

60% длинное стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Polyram Ram-On Industries

### Описание материалов:

A chemically coupled 60% LGF reinforced black PP, heat stabilized for injection moulding applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 60% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Химически Соединенные Стабилизация тепла		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.46	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.10 to 0.20	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	13100	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Прочность на растяжение (Yield)	130	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль	13000	MPa	ASTM D790, ISO 178
Flexural Strength	200	MPa	ASTM D790, ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179
23°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	
30°C	25	kJ/m <sup>2</sup>	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-30°C	58	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	75	kJ/m <sup>2</sup>	
Зубчатый изод Impact			
23°C	220	J/m	ASTM D256
23°C	22	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	154	°C	ASTM D648, ISO 75-2/A

Температура плавления	165	°C	ISO 11357-3, ASTM D3417
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость (3.00 mm)	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