

Polytron® P50B11

50% длинное стекловолокно Polypropylene Homopolymer

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

A chemically coupled 50% LGF reinforced black PP, heat stabilized for injection moulding applications.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 50% 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	1.31	g/cm³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow	0.20 to 0.30	%		
	0.20 to 0.30	%	ISO 2577	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	12900	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Прочность на растяжение (Yield)	135	MPa	ASTM D638, ISO 527-2	
Удлинение при растяжении (Break)	1.7	%	ASTM D638, ISO 527-2	
Флекторный модуль	11000	МРа	ASTM D790, ISO 178	
Flexural Strength	210	МРа	ASTM D790, ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m²	ISO 179	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	70	kJ/m²	ISO 179	
Зубчатый изод Impact				
23°C	250	J/m	ASTM D256	
23°C	25	kJ/m²	ISO 180	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	159	°C	ASTM D648, ISO 75-2/	
Температура плавления	167	°C	ISO 11357-3, ASTM D3418	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Огнестойкость (3.00 mm)	НВ		UL 94
Воспламеняемость	20	mm/min	FMVSS 302

^{*} 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

