

RAMSHINE PS503

High Impact Polystyrene

Polyram Ram-On Industries

Описание материалов:

FLAME RETARDANT, HIGH IMPACT POLYSTYRENE FOR INJECTION MOULDING APPLICATIONS.

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.17	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1700	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	20.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1600	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	35.0	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	120	J/m	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
			020.
1.60 mm	V-0		

^{*} 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



