

UPES® 090-FLR

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

Описание материалов:

UPES® 090-FLR is a Polystyrene + PE (PS+PE) material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.978	g/cm ³	ASTM D6226
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.080	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹ (Injection Molded)	647	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Break, Injection Molded)	17.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Break, Injection Molded)	45	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	543	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield, Injection Molded)	18.6	MPa	ASTM D790
Дефлекторный штамм-Выход ⁵	> 5.1	%	ASTM D790
Shrink Ratio	< 1.00		ASTM D955
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (Injection Molded)	590	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.5	°C	ASTM D1525 ⁶

NOTE	
1.	5.1 mm/min
2.	5.1 mm/min
3.	5.1 mm/min
4.	1.3 mm/min
5.	0.05 in/min, Injection Molded
6.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)

* 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

