

UPES® 315-F

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

Описание материалов:

UPES® 315-F is a Polystyrene + PE (PS+PE) material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.14	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2060	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ¹ (Break)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	2.7	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1910	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ³ (Yield)	58.0	MPa	ASTM D790
Дефлекторный штамм-Выход ⁴	> 5.0	%	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	26	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	880	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	105	°C	ASTM D1525 ⁵

NOTE	
1.	5.1 mm/min
2.	5.1 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	Testing speed of .05 inches/minute
5.	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

