

ARCEL® 640 (1.85 pcf)

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

Описание материалов:

ARCEL® 640 (1.85 pcf) is a Polystyrene + PE (PS+PE) material. It is available in North America for foam processing.

Typical application of ARCEL® 640 (1.85 pcf): Foam

Главная Информация			
Характеристики	Расширяемый		
Используется	Пена		
Внешний вид	Белый		
Формы	Сферы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	0.0296	g/cm ³	
Размер частиц-98%	0.700 to 1.40	mm	
Содержание ЛОС			
Pentane	9.2	%	
Plasticizer	0.30	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength (5.0% Strain)	0.332	MPa	ASTM C203
Прочность на сжатие			ASTM D1621
25% Strain	0.171	MPa	
50% Strain	0.187	MPa	
75% Strain	0.225	MPa	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	0.498	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	12	%	ASTM D412
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	73	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

