

ARCEL® 730B (2.50 pcf)

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

Описание материалов:

ARCEL® 730B (2.50 pcf) is a Polystyrene + PE (PS+PE) material. It is available in North America for foam processing.

Typical application of ARCEL® 730B (2.50 pcf): Foam

Главная Информация			
Характеристики	Расширяемый		
Используется	Пена		
Внешний вид	Натуральный цвет Белый		
Формы	Сферы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.0400	g/cm ³	ASTM D3575
Размер частиц-98%	0.800 to 1.70	mm	
Содержание ЛОС			
Pentane	11	%	
Plasticizer	0.30	%	
Дефлекторная деформация	10	%	ASTM C203
Прочность на разрыв-При максимальной нагрузке	3.2	kN/m	ASTM D3575
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	0.542	MPa	ASTM D3575
Flexural Strength			ASTM C203
--	0.534	MPa	
5.0% Strain	0.479	MPa	
Прочность на сжатие			ASTM D3575
10% Strain	0.238	MPa	
25% Strain	0.276	MPa	
50% Strain	0.345	MPa	
75% Strain	0.690	MPa	

* 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.

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

