

## ARCEL® ULV (2.50 pcf)

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Внешний вид	Натуральный цвет Белый		
Формы	Сферы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.0400	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D3575
Размер частиц-98%	0.900 to 2.00	mm	
Содержание ЛОС			
Pentane	5.5	%	
Plasticizer	0.30	%	
Дефлекторная деформация	9.2	%	ASTM C203
Прокол	344	N	ASTM D3763
Прочность на разрыв-При максимальной нагрузке	3.2	kN/m	ASTM D3575
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	0.576	MPa	ASTM D3575
Flexural Strength			ASTM C203
--	0.628	MPa	
5.0% Strain	0.586	MPa	
Прочность на сжатие			ASTM D3575
10% Strain	0.268	MPa	
25% Strain	0.309	MPa	
50% Strain	0.385	MPa	
75% Strain	0.801	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.

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

