

ARCEL® ULV (3.50 pcf)

Polystyrene + PE

NOVA Chemicals

Описание материалов:

ARCEL® ULV (3.50 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	0.0561	g/cm ³	ASTM D3575
Размер частиц-98%	0.900 to 2.00	mm	
Содержание ЛОС			
Pentane	5.5	%	
Plasticizer	0.30	%	
Дефлекторная деформация	7.7	%	ASTM C203
Прокол	530	N	ASTM D3763
Прочность на разрыв-При максимальной нагрузке	4.6	kN/m	ASTM D3575
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	0.703	MPa	ASTM D3575
Flexural Strength			ASTM C203
--	0.834	MPa	
5.0% Strain	0.797	MPa	
Прочность на сжатие			ASTM D3575
10% Strain	0.391	MPa	
25% Strain	0.450	MPa	
50% Strain	0.539	MPa	
75% Strain	1.11	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

