

Vi-Chem PVC V143-70E

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-70E is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹	10.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	400	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ²	30.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (85°C, 1000 hr)	0.10	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (85°C, 1000 hr)	2.8	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (85.0°C, 1000 hr)	0.70	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Холодная гибкость (-34°C, 1.90 to 2.00 cm)	No cracking		
Воспламеняемость	SE		ISO 3795
Запотевание ³	76.0		
Покрытие	< 3.4	%	

NOTE	
1.	500 mm/min
2.	Die C, 500 mm/min
3.	FLTM BO116-03

* 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

