

Vi-Chem PVC VNC75E

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC75E is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 5 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 400	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	55.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1008 hr)	-6.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1008 hr)	1.0	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1010 hr)	2.3	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ¹ (-30°C)	No cracks		
NOTE			

1. FLTM BN 102-01

* 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

