

Vi-Chem PVC V110-60I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V110-60I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	53		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	81.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1008 hr)	0.30	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1008 hr)	0.50	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1010 hr)	1.9	%	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

