

Vi-Chem PVC V143-80I-7673

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-80I-7673 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	> 10.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 690	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	38.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	-1.0	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе	-10	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе	1.8	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-29 °C) ¹	Pass		
Воспламеняемость	SE		ISO 3795
Стабильность цвета ²	4.00 to 5.00		Multiple Standards
Оценка запаха ³	1.00		
Сопrotивление пятнам			
-- ⁴	Pass		
-- ⁵	Pass		
NOTE			
1.	FLTM BN 2-1		
2.	ISO188, ASTM D573, AATCC		
3.	FLTM BO 131-01		
4.	Contact Migration, FLTM BN 3-1		
5.	Paint, FLTM BO 15-1		

* 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

