

Vi-Chem PVC V143-90E-8798

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-90E-8798 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	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	12.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	210	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	57.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	2.5	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе	7.7	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе	1.5	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-23 °C) ¹	Pass		
Воспламеняемость	SE	ISO 3795	
Запотевание ²	> 92.0		
Стабильность цвета ³	4.00 to 5.00	Multiple Standards	
Оценка запаха ⁴	< 2.00		
Покрытие-И чистоты ⁵	Both Pass		
Сопrotивление пятнам			
-- ⁶	Pass		
-- ⁷	Pass		
Ксеноновый атмосферомер ⁸	0.740		
NOTE			
1.	FLTM BN 2-1		
2.	FLTM BO 112-03		

3.	ISO 188/ASTM D573, AATCC
4.	FLTM BO 131-01
5.	FLTM BN 112-01
6.	Contact Migration, FLTM BN 3-1
7.	Paint, FLTM BO 15-1
8.	Interior Xenon SAE J1885, 601.6kJ/m ²

* 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

