

Vi-Chem PVC V143-90I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V143-90I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	12.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	310	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	66.0	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	No Cracks		
Воспламеняемость	SE		ISO 3795
Запотевание	92.0		SAE J1756
Стабильность цвета ²			
--	Rating 4-5		ISO 188
--	Rating 4-5		ASTM D573
Контактное переходное окрашивание ³	Pass		
Odor ⁴	Rating 2		
Окрашивание краски ⁵	No Stain		
Смазывание и очищаемость ⁶	Pass		
Ксеноновая дуга ⁷	Rating 4-5		SAE J1885
NOTE			
1.	FLTM BN 102-01		
2.	AATCC Rating		

3.	FLTM BN 003-01
4.	FLTM BO 131
5.	FLTM BO 153-01
6.	FLTM BN 112-08
7.	601.6 kJ/m ² , AATCC Rating

* 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



WeChat