

Vi-Chem PVC VNC90-80I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC90-80I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	47		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	17.4	MPa	ISO 527-2/5A
Растяжимое напряжение (Break)	230	%	ISO 527-2/5A
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹	100	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1008 hr)	7.8	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1008 hr)	0.80	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1010 hr)	2.7	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ² (-30°C)	Pass		
Аризона выветривание ³	4-5 AATCC		
Стабильность цвета ⁴ (80°C)	5 AATCC		ASTM D573
Погода во Флориде ⁵	4-5 AATCC		
H2S окрашивания ⁶	5 AATCC		
Окрашивание краски ⁷	No Stain		
Сопrotивление дорожному асфальту-DeltaE ⁸	0.870		
Ксеноновая дуга ⁹	4-5 AATCC		SAE J1885
NOTE			
1.	Method Ba, Angle (Unnicked)		
2.	FLLTM BN 102-01		
3.	deltaE = 0.68, Black, FLTM GI160-01, 2 years		

4.	deltaE = 0.36, 168 hr
5.	deltaE = 0.43, Black, FLTM GI160-01, 2 years
6.	FLTM BN102
7.	FLTM BP153-01, Procedure A
8.	M4D689 (par. 3.6), Silver
9.	deltaE=0.55, Black

* 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

