

Vi-Chem PVC VNC80-30I-504125-AGC

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC80-30I-504125-AGC is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	73	ASTM D2240, ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	7.50	MPa	ISO 527-2/5/500
Растяжимое напряжение (Break)	210	%	ISO 527-2/5/500
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	2.2	%	ISO 188
Изменение растяжения при разрыве воздуха	-9.9	%	ISO 188
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	-1.1	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	-1.2	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-30°C)	Pass		
Стабильность цвета ¹ (100°C)	4 AATCC	ISO 188	
Флоридская погода-Дельта е ²	0.600		
Сероводород окрашивание	Rating 5	ASTM D1712	
Окрашивание краски ³	No Stain		
Ксеноновый атмосферомер ⁴	No Surface Defects	SAE J1960	
NOTE			
1.	ASTM D573, 168 hr		
2.	24 months, 5AATCC		
3.	FLTM BP 153-01		
4.	4 AATCC, 2500 kJ/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

