

Vi-Chem PVC VNC85

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC85 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion or injection molding.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792A, ISO 1183/A
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	85		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield ¹	> 12.7	MPa	ASTM D638
Yield	> 12.7	MPa	ISO 527-2/2/500
Удлинение при растяжении (Yield)	270	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
-- ²	52.0	kN/m	ASTM D624
-- ³	52	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1000 hr)	0.86	%	ASTM D573, ISO 188
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1000 hr)	-11	%	ASTM D573, ISO 188
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	-1.4	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	-1.4	%	ISO 188
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-30 °C, от 1,90 до 2,00 см) ⁴	No cracks		
Сопrotивление пятнам			
-- ⁵	Rating 5		
2.00 mm ⁶	No stain or change in surface		

NOTE

1.	Type II, 500 mm/min
2.	Die C
3.	Method Ba, Angle (Unnicked)
4.	FLTM BN 102-01
5.	Hydrogen Sulfide, FLTM 102-01
6.	Paint, Procedure A, FLTM BP 153-01

* 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