

Vi-Chem PVC VNC80-30I

Flexible Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC80-30I is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding.

Typical application of Vi-Chem PVC VNC80-30I: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	81		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 10.0	MPa	ASTM D638, ISO 527-2/2
Удлинение при растяжении (Break)	> 190	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
--	33.0	kN/m	ASTM D1004
--	> 33	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	< -12	%	ISO 188
Изменение максимального удлинения в воздухе	< -12	%	ASTM D573
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
Грибковое сопротивление ¹	Pass	ASTM G21	
Изгиб оправки (-30 °C, 5,08 см) ²	No cracks		
Сопротивление пятнам			
-- ³	Pass	ASTM D1712	
80°C ⁴	Pass		
NOTE			
1.	Mildew		
2.	CLP-463DD-07-01		
3.	Sulfide		
4.	Migration, 72 hrs, CLP 463DD-06-01		

* 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

