

Vi-Chem PVC VNC66-30I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC66-30I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Typical application of Vi-Chem PVC VNC66-30I: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	12.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Метод испытания	
Холодная гибкость (-40 °C) ¹	No Cracks	GM 9503P	
Погода во Флориде ²		ASTM G7	
delta E	1.96		
Surface Defects	Pass		
Высокотемпературное сопротивление влажности	Pass	GM 9329P	
Розовое пятно	No Stain	GM 9303P	
Летучие потери (105 °C)	1.6	%	ASTM D1203
Ксеноновый атмосферомер ³		SAE J1960	
delta E	0.500		
Surface Defects	No Defects		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	47	mm/min	FMVSS 302

NOTE	
1.	25.4 mm Mandrel
2.	5° South, 2 years, Black
3.	2500 kJ/m ² , 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

