

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/cm³	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	МРа	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/m², 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.



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

