

Vi-Chem PVC VIR 6186

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VIR 6186 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

Typical application of Vi-Chem PVC VIR 6186: Automotive

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore C, 15 sec)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	46.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2630	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	120	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	70.7	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Скорость горения	Self Extinguish	FMVSS 302	
Аризона выветривание ¹	0.500(Black)	SAE J1976	
Погода во Флориде ²	0.400(Black)	SAE J1976	
Высокотемпературное сопротивление влажности	No objectable tackiness	GM 9329P	
Устойчивость к погодным условиям-Ускоренный ³	1.06(Black)	SAE J1960	
NOTE			
1.	2 years exposure, color change, surface defects, No objectionable defects, Delta E		
2.	2 years exposure, color change, surface defects, No objectionable defects, Delta E		
3.	Xenon Arc Weatherometer, 2500 kJ/m ² , Color change, Surface defects, No objectionable defects, Delta E =1.06		

* 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

