

Vi-Chem PVC V221-87E

18% наполнитель

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V221-87E is a Polyvinyl Chloride material filled with 18% filler. It is available in North America.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель, 18% наполнитель по весу		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	87		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	19.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	340	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	63.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе	-15	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе	-25	%	ASTM D573
Изменение массы в воздухе	1.9	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Метод испытания	
Холодная гибкость (-23°C)	Pass	FLTM BN 102-01	
Воспламеняемость	SE	ISO 3795	
Запотевание	Fail (Droplets)	SAE J1756	
Стабильность цвета ¹	Rating 5	ASTM D573	
Контактное переходное окрашивание ²	Pass		
Оценка запаха ³	2.00		
Окрашивание краски ⁴	No Stain		
NOTE			
1.	ISO 188, AATCC Rating		
2.	FLTM BN 003-01		
3.	FLTM BO 131-01		
4.	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

