

Vi-Chem PVC VNC95-80E-8804

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VNC95-80E-8804 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion.

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 A, 15 sec)	92		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	18.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	270	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	73.0	kN/m	ASTM D1004
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Аризона выветривание			
-- 1	Pass		
-- 2	0.460		
Погода во Флориде			
-- 3	Pass		
-- 4	0.370		
Грибковое сопротивление ⁵	Pass		
Сопротивление пятнам			
-- 6	Pass		ASTM D1712
-- 7	0.890Pass		
Летучие потери	< 0.61	%	ASTM D1203
Ксеноновый атмосферомер			
-- 8	Pass		
-- 9	0.260		

NOTE	
1.	1 year Arizona Exposure, SAE J1976A, Surface defects
2.	1 year Arizona Exposure, SAE J1976A, Color Change

3.	1 year Florida Exposure, SAE J1976A, Surface defects
4.	1 year Florida Exposure, SAE J1976A, Color Change
5.	SAE G21
6.	Sulfide
7.	Asphalt, CLP-436PB-57-02
8.	SAE J1960-89, 2500 kJ/m ² , Surface defects
9.	SAE J1960-89, 2500 kJ/m ² , Color Change

* 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

