

Vi-Chem PVC NFC87-80E

Rigid Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC NFC87-80E is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for extrusion. Primary attribute of Vi-Chem PVC NFC87-80E: Rigid.

Главная Информация			
Характеристики	Средняя жесткость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	85		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	16.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	270	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ¹	59.0	kN/m	ASTM D1004
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (80°C, 1000 hr)	16	%	ASTM D412
Изменение максимального удлинения в воздухе (80°C, 1000 hr)	-23	%	ASTM D412
Изменение массы в воздухе (80.0°C, 1000 hr)	7.7	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость (-30 °C, 2,50 см) ²	No cracks		
Сопrotивление пятнам			
-- ³	1.38		
-- ⁴	No stain		
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	GM9503		
3.	Asphalt, Delta E		
4.	Hydrogen Sulfide, FLTM 102-01, AATCC5		

* 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

