

Vi-Chem PVC VIR 1874

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC VIR 1874 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.41	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	43.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	93	%	ASTM D412
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Gardner Impact (-29°C)	2.30		
Воспламеняемость ²	SE		FMVSS 302
Фадометр ³	No Discoloration		
Перенос пластификатора	None		
Летучие потери	0.25	%	
Атмосферометр ⁴	No Discoloration		ASTM D1499

NOTE	
1.	Die C
2.	Interior Application
3.	Interior application 200 hr
4.	Exterior application 1000 hr

* 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



WeChat