

Vi-Chem PVC V141-60I

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V141-60I is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	61		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	9.30	MPa	ASTM D638, ISO 527-2/2
Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
--	23.7	kN/m	ASTM D1004
--	24	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе	1.7	%	ASTM D573, ISO 188
Тепловой	Номинальное значение		
Холодная гибкость ¹ (-30°C)	No Cracks		
Воспламеняемость	SE		FMVSS 302
Запотевание ²	82	%	
Odor	No Disagreeable Odor		SAE J1351
Ксеноновая дуга-Дельта е ³	Color Specific		SAE J1885

NOTE			
1.	2.0 inch diameter, LP-463DD-07-01		
2.	LP-463DB-12-01, Zone 1		
3.	601.6 kJ/m ²		

* 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

