

Vi-Chem PVC V330-70BM

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Vi-Chem PVC V330-70BM is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	67		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Break	10.8	MPa	ISO 527-2
--	10.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638, ISO 527-2
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			
--	38.0	kN/m	ASTM D1004
--	38	kN/m	ISO 34-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение максимального удлинения в воздухе	-4.3	%	ASTM D573, ISO 188
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	< 40	mm/min	FMVSS 302
Запотевание ¹	> 71.3		
Изгиб оправки ² (-30°C, 5.08 cm)	No cracks		
Оценка запаха ³	No disagreeable odor		
NOTE			
1.	CLP-463DB-12-01, Zone 1		
2.	CLP-463DD-07-01		
3.	SAE J1351		

* 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

