

Trivin™ 212

Polyvinyl Chloride

Vi-Chem Corporation

Описание материалов:

Trivin™ 212 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	75		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	41.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	470	J/m	ASTM D256
Gardner Impact ¹ (-29°C)	4.60	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	99.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	93.0	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение		
Воспламеняемость-Интерьер ²	B.57		
Летучие потери ³ (80°C)	0.078	%	
NOTE			
1.	2.5/3.0 mm		
2.	100mm x 350mm x 1.5mm		
3.	72 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

