

Bolv PVC

Polyvinyl Chloride

Shandong Jining Bolv Chemicals Co.,Ltd

Описание материалов:

Bolv PVC is a Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific.

Главная Информация			
Внешний вид	Белый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность ¹	< 1.45	g/cm ³	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра ² (Shore A)	< 80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ³	> 15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Break ⁴	> 310	%	
Break	> 180	%	
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение (100°C, 168 hr)	< 20	%	ASTM D471
Изменение максимального удлинения (100°C, 168 hr)	< 20	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Горячая деформация ⁵	< 50	%	
Низкая температура ломкости ⁶	-20	°C	
Термическая стабильность ⁷ (200°C)	> 50	min	
Weight Loss on Heating ⁸	< 23	g/m ²	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости ⁹ (20°C)	> 1.0E+10	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность ¹⁰	> 18	kV/mm	ASTM D149
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода ¹¹	> 30	%	ASTM D2863

NOTE	
1.	Aged for 168 hr at 100°C
2.	Aged for 168 hr at 100°C
3.	Aged for 168 hr at 100°C
4.	Aged for 168 hr at 100°C

5.	Aged for 168 hr at 100°C
6.	Aged for 168 hr at 100°C
7.	Aged for 168 hr at 100°C
8.	Aged for 168 hr at 100°C
9.	Aged for 168 hr at 100°C
10.	Aged for 168 hr at 100°C
11.	Aged for 168 hr at 100°C

* 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

