

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion LR620 white 1046

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion LR620 white 1046 is a Rigid Polyvinyl Chloride product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Construction Applications. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Общее назначение		
Используется	Строительные материалы Профили		
Формы	Куб		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	3010	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	40.7	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль ³	2430	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴ (Yield)	66.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Compression Molded)	160	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
-- ⁵	64.1	J/cm	
-- ⁶	79.2	J/cm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	76.4	°C	
0.45 MPa, Annealed	78.5	°C	
1.8 MPa, Unannealed	72.7	°C	
1.8 MPa, Annealed	76.6	°C	
CLTE-Поток	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
NOTE			
1.	Type I, 5.1 mm/min		

2.	Type I, 5.1 mm/min
3.	13 mm/min
4.	13 mm/min
5.	Procedure A
6.	Procedure B

* 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