

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion 87566

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Rigid Extrusion 87566 is a rigid polyvinyl chloride product. It can be processed by extrusion and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Главная Информация			
Характеристики	Ультрафиолетовое поглощение		
Используется	Универсальный		
	Профиль		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	81		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2550	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	49.6	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2900	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	130	J/m	ASTM D256A
Drop Impact Resistance	51.4	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648A
0.45 MPa, annealed, 3.18mm ³	71.1	°C	ASTM D648A
0.45 MPa, annealed, 3.18mm ⁴	74.3	°C	ASTM D648A
1.8 MPa, annealing, 3.18mm, injection molding ⁵	69.1	°C	ASTM D648A
1.8 MPa, annealing, 3.18mm, injection molding ⁶	72.2	°C	ASTM D648A
CLTE-Поток (-30 to 30°C, mm)	6.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182 - 193	°C	
NOTE			

1.	Type 1, 5.1 mm/min
2.	Type 1, 5.1 mm/min
3.	Annealed at 122 degree F (50 degree C)
4.	Annealed at 140 degree F (60 degree C)
5.	Annealed at 122 degree F (50 degree C)
6.	Annealed at 140 degree F (60 degree 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

