

Novablend™ 9562

Polyvinyl Chloride Alloy

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Custom Molding

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Высокая ударопрочность Средний поток		
Используется	Применение конструкции Общее назначение Наружное применение		
Внешний вид	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Spiral Flow	58.4	cm	
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.50	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ²	2240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ³ (Yield)	46.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ⁴ (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2280	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	68.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256A
-18°C, 3.18 mm, Injection Molded	130	J/m	
0°C, 3.18 mm, Injection Molded	640	J/m	
23°C, 3.18 mm, Injection Molded	960	J/m	
Drop Impact Resistance (23°C, 3.18 mm)	89.0	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm, Injection Molded	77.3	°C	
0.45 MPa, Annealed, 3.18 mm ⁵	82.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm, Injection Molded	64.4	°C	
1.8 MPa, Annealed, 3.18 mm ⁶	74.1	°C	
CLTE-Поток	1.4E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	199 to 210	°C	

NOTE

1.	Properties reported for Natural color.
2.	Type I, 51 mm/min
3.	Type I, 51 mm/min
4.	Type I, 51 mm/min
5.	Injection Molded
6.	Injection Molded

* 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

