

# Geon™ Vinyl Rigid Extrusion L4067TM

Polyvinyl Chloride Alloy

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

Custom molding

Главная Информация			
Характеристики	Анти-белый Хорошая устойчивость к погоде		
Используется	Декоративные перила Двери и окна Резина протектора		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Куб		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.27	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	2230	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	31.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	55	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>4</sup>	2340	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>5</sup> (Yield)	79.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Compression Molded)	27	J/m	ASTM D256
Drop Impact Resistance			ASTM D4226
23°C <sup>6</sup>	59.2	J/cm	ASTM D4226
23°C <sup>7</sup>	> 178	J/cm	ASTM D4226
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, annealed, 3.18mm <sup>8</sup>	60.7	°C	ASTM D648
1.8 MPa, annealed, 3.18mm <sup>9</sup>	49.9	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	7.2E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Дополнительная информация			

Physical properties based on Geon L4067TM LHB Black 2880. Not capable of meeting UL 94. May meet HB rating.

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.	Type 1, 5.1 mm/min
4.	51 mm/min
5.	51 mm/min
6.	Procedure a, .125"
7.	Procedure B, .125"
8.	Conditioned at 50 deg.C
9.	Annealed at 50 deg.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

