

## **Geon™ Vinyl Flexible 82024**

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

Geon™Vinyl Flexible 82024 is a flexible polyvinyl chloride product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: automotive industry.

Главная Информация			
Характеристики	Глянцевый, средний		
	Универсальный		
Используется	Применение в автомобильно	й области	
	Универсальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	52		ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	46		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Fracture <sup>1</sup>	7.58	MPa	ASTM D638
100% strain <sup>2</sup>	2.07	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	450	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength <sup>4</sup>	19.3	kN/m	ASTM D624
Модуль Clash-Berg			ASTM D1043
-55°C	310	MPa	ASTM D1043
-35°C	13.8	MPa	ASTM D1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-60.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация			



Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	160 - 168	°C
NOTE		
1.	Type 4, 510mm/min	
2.	Type 4, 51mm/min	
3.	Type 4, 510mm/min	
4.	C mold, 510mm/min	

<sup>\*</sup> 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

