

Geon™ Vinyl Flexible 90461

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™Vinyl Flexible 90461 is a flexible polyvinyl chloride product. It can be processed by 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. The main characteristics are: low gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Глянец, низкий		
Используется	Применение в автомобильной области Оборудование для салона автомобиля		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	70		ASTM D2240
Shaw A, 15 seconds	61		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	10.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	380	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ³	31.5	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-44.0	°C	ASTM D746
Холодная гибкость ⁴ (-29°C, 1.91 mm)	Pass		GM 9503P
Тест на ожоги автомобиля	0	mm/min	FMVSS 302
Ксеноновый атмосферомер ⁵	Pass		SAE J1960
Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания	
□□:□□OEM□□.			
NOTE			
1.	Type 4, 510mm/min		
2.	Type 4, 510mm/min		
3.	C mold, 510mm/min		
4.	25 mm,4 hours		

5.

Internal, 602 kJ/m, all colors, dE
*<3.0

* 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

