

Geon™ Vinyl Flexible 90213

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™Vinyl Flexible 90213 is a flexible polyvinyl chloride product. It can be processed by encapsulation or injection molding and is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Geon™Vinyl Flexible 90213 applications include outdoor applications and the automotive industry.

Главная Информация	
Характеристики	Глянцевый, средний
Используется	Применение в автомобильной области Наружное применение
Формы	Частицы
Метод обработки	Инкапсуляция Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	8.96	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	270	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ³	42.0	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-37.0	°C	ASTM D746
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	20 - 40		ASTM D523
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Летучие потери ⁴ (105°C, 3.18 mm)	1.5	%	ASTM D1203B
Ксеноновый атмосферомер ⁵		%	SAE J1960

□□□□□ – □□□□□□□□□□□□□□.

NOTE	
1.	Type 4, 510mm/min
2.	Type 4, 510mm/min
3.	C mold, 51mm/min

4.	Method A
5.	External, 2500 kJ/m, black, 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

