

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 автомобильной области Универсальный
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.20	g/cm ³	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 ¹	7.58	MPa	ASTM D638
-----------------------	------	-----	-----------

100% strain ²	2.07	MPa	ASTM D638
--------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении ³ (Break)	450	%	ASTM D638
---	-----	---	-----------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tear Strength ⁴	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			
---------------------------	--	--	--

ООО «СЮСЭМ».

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 |

* 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



WeChat