

# Geon™ Vinyl Flexible B6DT0

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible B6DT0 is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация	
Характеристики	Средний блеск
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

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

Удельный вес	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--------------	------	-------------------	-----------

Формовочная усадка-Поток	0.80 to 1.2	%	ASTM D955
--------------------------	-------------	---	-----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore D)	57		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D638
--------------------------------------	--	--	-----------

Break	20.7	MPa	
-------	------	-----	--

100% Strain	15.9	MPa	
-------------	------	-----	--

Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	240	%	ASTM D638
---	-----	---	-----------

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

Tear Strength <sup>3</sup>	105	kN/m	ASTM D624
----------------------------	-----	------	-----------

Модуль Clash-Berg			ASTM D1043
-------------------	--	--	------------

--	149	MPa	
----	-----	-----	--

-36°C	310	MPa	
-------	-----	-----	--

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура ломкости	-42.8	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура обработки (расплава)	193 to 204	°C
----------------------------------	------------	----

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура расплава	174 to 179	°C
----------------------	------------	----

NOTE	
------	--

1.	510 mm/min
----	------------

2.	510 mm/min
----	------------

3.	Die C, 510 mm/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

