

Geon™ Vinyl Flexible 86280

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible 86280 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. Primary characteristic: low gloss.

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

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

Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
--------------	------	-------------------	-----------

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

Твердость дюрометра (Shore A)	55		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

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

Сопrotивление разрыву ¹	22.8	kN/m	ASTM D1004
------------------------------------	------	------	------------

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

Tensile Stress ² (100% Strain)	3.79	MPa	ASTM D412A
---	------	-----	------------

Прочность на растяжение ³ (Yield)	9.31	MPa	ASTM D412A
--	------	-----	------------

Удлинение при растяжении ⁴ (Break)	390	%	ASTM D412A
---	-----	---	------------

Комплект сжатия (23°C, 22 hr)	10	%	ASTM D395
-------------------------------	----	---	-----------

Модуль Clash-Berg (-35°C)	37.2	MPa	ASTM D1043
---------------------------	------	-----	------------

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

Температура ломкости	-47.2	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура обработки (расплава)	177 to 193	°C
----------------------------------	------------	----

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

Температура расплава	168 to 174	°C
----------------------	------------	----

NOTE	
------	--

1.	Die C, 2 in/min
----	-----------------

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

3.	510 mm/min
----	------------

4.	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

