

Geon™ Vinyl Wire & Cable WJKC306

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Wire & Cable WJKC306 is a flexible PVC product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: wire and cable. The main features are: Rohs certification.

Главная Информация

Используется	Применение проводов и кабелей Волоконно-оптический кабель
--------------	--

Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
-------------------	-------------------

Формы	Частицы
-------	---------

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

Удельный вес	1.36	g/cm ³	ASTM D792
--------------	------	-------------------	-----------

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

Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	90		ASTM D2240
---------------------------------------	----	--	------------

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

Прочность на растяжение ¹ (Break)	20.0	MPa	ASTM D638
--	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении ² (Break)	330	%	ASTM D638
---	-----	---	-----------

Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Изменение прочности на растяжение в воздухе (121°C, 168 hr)	1.0	%	ASTM D638
---	-----	---	-----------

Изменение максимального удлинения в воздухе (121°C, 168 hr)	-2.0	%	ASTM D638
---	------	---	-----------

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

Температура ломкости	-37.0	°C	ASTM D746
----------------------	-------	----	-----------

Оценка температуры UL	90	°C	
-----------------------	----	----	--

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Индекс кислорода (3.18 mm)	30	%	ASTM D2863
----------------------------	----	---	------------

Дополнительная информация

□□:□□□□□□□□(0.075");□□□□□□□□.□□□□□□ - □□□□□□□□□□□□□□.

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

Температура расплава	177 - 188	°C
----------------------	-----------	----

NOTE

1. Type 4, 510mm/min
2. Type 4, 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

