

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

