

Geon™ Vinyl Wire & Cable WJJP603

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

For use in plenum cable jackets.

Главная Информация			
Характеристики	Низкий дым Огнестойкий		
Используется	Соединительный кабель Применение проводов и кабелей Проволочная оболочка Материал оболочки кабельного отсека для потолка		
Типы проводов	Кот-5 CI2 CL2R CL3R CMR FPLP		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.63	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec)	55		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	14.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	220	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент удлинения ³ (100°C, 508.0 μm)	86	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-7.00	°C	ASTM D746
Оценка температуры UL	75	°C	

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	56	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

NOTE: Typical Properties of Molded Slab (0.075"); Not to be Construed as Specifications.Provisional Product Information - Physical and Mechanical properties based on initial production.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	177 - 188	°C

NOTE

1. Type 4, 510mm/min
2. Type 4, 510mm/min
3. 240 hr, UL Standard, Oven Aging.

* 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

