

Geon™ Vinyl Flexible MD403KB

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible MD403KB is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion, injection molding, or profile extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Electrical/Electronic Applications.

Characteristics include:

Flame Retardant

Low Gloss

UV Stabilized

Главная Информация	
Добавка	UV Stabilizer
Характеристики	Огнестойкий
	Низкий блеск
	УФ-поглощение
Используется	Электрическое/электронное применение Профили
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением
	Экструзионный профиль

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	83		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	13.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	310	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-25.0	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	32	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	193 to 204	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура расплава	177 to 182	°C
----------------------	------------	----

NOTE

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



WeChat