

Geon™ Vinyl Flexible C70T0

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible C70T0 is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by coextrusion or extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Sealing Applications. Primary characteristic: low gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Низкий блеск		
Используется	Общее назначение Уплотнения Уплотнитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.34	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	70		
Shore A, 15 sec	66		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Break	8.69	MPa	
100% Strain	4.09	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	360	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ³	39.2	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (23°C, 22 hr)	21	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-46.1	°C	ASTM D746
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	193 to 199	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура расплава	171 to 177	°C
----------------------	------------	----

NOTE

- | | |
|----|-------------------|
| 1. | 510 mm/min |
| 2. | 510 mm/min |
| 3. | Die C, 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