

Geon™ Vinyl Flexible A9000

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Interior applications.

Главная Информация			
UL YellowCard	E41877-234215		
Характеристики	Общее назначение Глянцевый		
Используется	Пленка Общее назначение Шланг Лист Трубка		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 51 3		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.3 to 1.7	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	90		
Shore A, 15 sec	84		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Break	18.6	MPa	
100% Strain	10.9	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	390	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength ³	85.8	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия (23°C, 22 hr)	37	%	ASTM D395

Модуль Clash-Berg			ASTM D1043
--	545	МПа	
-24°C	310	МПа	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-33.9	°C	ASTM D746
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания ⁴ (1910 μm)	80.0	%	ASTM D1003
Haze (1910 μm)	5.0	%	ASTM D1003
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	193 to 204	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	177 to 182	°C	
NOTE			
1.	510 mm/min		
2.	510 mm/min		
3.	Die C, 510 mm/min		
4.	CIE Illuminant C		

* 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

