

Geon™ Vinyl Flexible R242AE

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible R242AE is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by coextrusion, extrusion, injection molding, or profile extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Flexible R242AE include hose/tubing, construction applications and furniture.

Characteristics include:

Good Adhesion

Low Gloss

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая адгезия Низкий блеск		
Используется	Применение конструкции Мебель Шланг Профили Трубка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокструзия Экструзия Литье под давлением Экструзионный профиль		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)	70		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	13.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	350	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-23.9	°C	ASTM D746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода (3.18 mm)	23	%	ASTM D2863
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура обработки (расплава)	185 to 196	°C
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	171 to 179	°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

