

Geon™ Vinyl Flexible 86479 Tran

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible 86479 Tran is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Flexible 86479 Tran include construction applications, film and sheet.

Characteristics include:

High Gloss

UV Stabilized

Главная Информация	
Добавка	Биоцид UV Stabilizer
Характеристики	Глянцевый УФ-поглощение
Используется	Применение конструкции Пленка Лист
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	84		
Shore A, 15 sec	76		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Break	16.5	МПа	
100% Strain	7.58	МПа	
Удлинение при растяжении ² (Break)	390	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Tear Strength ³	61.3	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-40.0	°C	ASTM D746
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	191 to 202	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	179 to 188	°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