

Geon™ Vinyl Packaging 1699

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Packaging 1699 is a Rigid Polyvinyl Chloride product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Packaging 1699 include bottles and packaging.

Characteristics include:

High Gloss

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Общее назначение Глянцевый Высокая ударопрочность		
Используется	Бутылки Общее назначение Упаковка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.32	g/cm ³	ASTM D792
--	0.801	g/cm ³	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2240	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	42.1	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2460	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	65.8	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm, Injection Molded)	1100	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm)	59.4	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания			Internal Method
762 μm, 400 nm	7.5	%	

762 μ m, 700 nm	38.5	%
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Температура выдувного формования	196 to 210	$^{\circ}$ C
NOTE		
1.	Type I, 5.1 mm/min	
2.	Type I, 5.1 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

