

Geon™ Vinyl Packaging 161J-1-3V/2188GC-3V

Rigid Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Packaging 161J-1-3V/2188GC-3V is a Rigid Polyvinyl Chloride product. It can be processed by blow molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Geon™ Vinyl Packaging 161J-1-3V/2188GC-3V include bottles, food contact applications and packaging.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

High Gloss

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Глянцевый Высокая ударопрочность		
Используется	Бутылки Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
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 Роквелла (R-Scale)	105		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2390	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение ² (Yield)	43.4	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2580	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	77.2	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 МПа, Unannealed, 3.18 mm)	59.4	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Коэффициент пропускания			Internal Method
-------------------------	--	--	-----------------

851 μ m, 400 nm	81.0	%	
---------------------	------	---	--

851 μ m, 700 nm	86.5	%	
---------------------	------	---	--

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
---------------------------	----------------------	-------------------

Температура выдувного формования	202 to 213	°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

