

## polyvic® M-1868-GL 06

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

### Описание материалов:

PVC Compound Ultra High Impact Strength

M-1868-GL 06 , High clarity with little bit bluish, has an balance stiffness and impact resist, designed for bottle application 1500- 2000 ml (Depend design and wall thickness of the bottle)

Features

Ultra High Impact Strength

High Clarity

Processing Methode

Blow Molding

Typical Applications

Bottle

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая четкость Ультра высокая ударпрочность		
Используется	Бутылки		
Внешний вид	Прозрачный синий оттенок		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	12		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore A)	72		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	190	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	910	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	50.9	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	76.9	°C	ASTM D256
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость горения	4.3	mm/min	ASTM D635
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	89.6	%	ASTM D1003

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура бункера	160 to 170	°C
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 170	°C
Зона цилиндра 2 температура.	170 to 180	°C
Зона цилиндра 3 темп.	180 to 185	°C
Зона цилиндра 4 темп.	185 to 190	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 195	°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



WeChat