

polyvic® M-1842-GL 31LS

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

Описание материалов:

PVC Compound Super High Impact Strength

M-1842-GL 31 LS, white opaque compound, has an balance stiffness for and impact resist, designed for bottle application 1000-1500 ml (Depend design and thickness of the bottle).

Features

Super High Impact Strength

Processing Method

Blow Molding

Typical Applications

Bottle

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая ударопрочность		
Используется	Бутылки		
Внешний вид	Непрозрачный Белый		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.31	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	14		ASTM D785
Твердость дюрометра (Shore D)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	47.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод удара (площадь)	64.6	kJ/m ²	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	52.9	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	79.0	°C	ASTM D256
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	145 to 150	°C	
Зона цилиндра 1 темп.	145 to 155	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150 to 155	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	155 to 160	°C
Зона цилиндра 4 темп.	165 to 170	°C
Зона цилиндра 5 темп.	165 to 170	°C
Температура матрицы	170 to 175	°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