

## polyvic® E-1838-IL

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

### Описание материалов:

PVC Compound High Impact Strength

E-1838-IL, medium clarity with clear, has an balance stiffness and impact resist, designed for profile transparent (IC tube)

Features

Low Impact Strength

High Clarity

Processing Methode

Blow Molding

Typical Applications

Bottle

Главная Информация	
Характеристики	Жесткий, хороший Высокая ударопрочность Средняя прозрачность
Используется	Фитинги для труб Профиль
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Экструзия Экструзионное формование профиля

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.34	g/cm <sup>3</sup>	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	58.8	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	180	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-------------	----------------------	-------------------	-----------------

Зубчатый изод Impact	22.4	kJ/m <sup>2</sup>	ASTM D256
----------------------	------	-------------------	-----------

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	55.9	°C	ASTM D648
---	------	----	-----------

Викат Температура размягчения	78.2	°C	ASTM D256
-------------------------------	------	----	-----------

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------------	----------------------	-------------------	-----------------

Скорость горения	4.4	mm/min	ASTM D635
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	88.8	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	145 - 150	°C	
Зона цилиндра 1 темп.	145 - 150	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150 - 155	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	155 - 160	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	165 - 170	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	170 - 175	°C	
Температура адаптера	165 - 170	°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

