

## polyvic® E-1838-IL 06

Polyvinyl Chloride

Unipack Plasindo

### Описание материалов:

PVC Compound High Impact Strength

E-1838-IL 06, high clarity with clear, has an balance stiffness and impact resist, designed for profile transparent (IC Tube).

Features

High Impact Strength

Processing Method

Extrusion

Typical Applications

Profile

IC Tube

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая четкость Высокая ударопрочность
Используется	Профили Трубка
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Экструзия Экструзионный профиль

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 A)	75		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение	60.8	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	1200	%	ASTM D638
----------------------------------	------	---	-----------

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

Зубчатый изод Impact	180	J/m	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	90.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура бункера	145 to 150	°C	
Зона цилиндра 1 темп.	145 to 150	°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.	170 to 175	°C	
Температура адаптера	165 to 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

