

## Vistek 1862 U

Thermoplastic

Visual Polymer Technologies, LLC

## Описание материалов:

Vistek 1862 U is a thermoplastic material. This product is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			
(200°C/5.0 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	28	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1880	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	48.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	82.2	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Haze	4.3	%	ASTM D1003
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	71.1	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	193 - 232	°C	
Средняя температура	193 - 232	°C	
Передняя температура	193 - 232	°C	
Температура формы	26.7 - 54.4	°C	

Pre-drying is typically not needed. In excessive humidity, pre-dry at 160° F for 2 to 4 hours. Back Pressure: Medium to High

## Свяжитесь с нами

<sup>\*</sup> 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.



## **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

