

## Vistek 1861 U

Thermoplastic Polyurethane Elastomer

Visual Polymer Technologies, LLC

### Описание материалов:

Vistek 1861 U is a thermoplastic polyurethane elastomer material. This product is available in North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.01	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	33	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1630	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	44.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	59	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	78.9	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Haze	4.4	%	ASTM D1003
Иньекция	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	

### Инструкции по впрыску

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

\* 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

