

Vistek 1963 F

Thermoplastic

Visual Polymer Technologies, LLC

Описание материалов:

Vistek 1963 F is a thermoplastic material. This product is available in North America. The main characteristics of Vistek 1963 F are: accessible food. The typical application field of Vistek 1963 F is: food contact application

Главная Информация			
Характеристики	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Неспецифическое применение пищи		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,164		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.02	g/cm ³	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)	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	17	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1970	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	52.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ASTM D648
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003
Haze	2.9	%	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	
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

