

## KIBISAN® PN-106 L150 FG

Styrene Acrylonitrile

CHI MEI CORPORATION

### Описание материалов:

Food Contact SAN KIBISAN PN-106 L150 FG

Product Description: High clarity

Главная Информация			
UL YellowCard	E56070-102699320		
Характеристики	Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> SAN		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	32.0	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.20 - 0.70	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2/50
Yield	65.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	65.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль <sup>1</sup>	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс <sup>2</sup>	89.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			ISO 75-2/A
1.8 MPa, not annealed	88.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, annealed	99.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	104	°C	ISO 306/A50
--	101	°C	ISO 306/B50
CLTE-Поток	3.6E-5 - 3.8E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	

Огнестойкость (1.5 mm)	HB	UL 94
------------------------	----	-------

#### NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 2.0 mm/min

\* 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

