

KIBISAN® PN-117 L100 FG

Styrene Acrylonitrile

CHI MEI CORPORATION

Описание материалов:

Food Contact SAN KIBISAN PN-117 L100 FG

Product Description: Injection molding

Главная Информация			
UL YellowCard	E56070-102699319		
Характеристики	Соответствие пищевого контакта		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	> SAN		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.06	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg)	32.0	cm ³ /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	68.0	MPa	ISO 527-2/50
Fracture	68.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	6.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	3000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²	93.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			ISO 75-2/A
1.8 MPa, not annealed	89.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, annealed	100	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	104	°C	ISO 306/A50
--	102	°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

